

شناسایی پیش‌ران‌های مؤثر بر وضعیت آینده گردشگری پایدار شهر کرمان با رویکرد آینده‌پژوهی

اسماعیل علی‌اکبری^۱، احمد پوراحمد^۲، لیلا جلال‌آبادی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۱۱/۰۳ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۱/۰۱

چکیده

پژوهش حاضر، با رویکرد آینده‌پژوهی، به شناسایی مهم‌ترین عوامل مؤثر بر وضعیت آینده گردشگری پایدار شهر کرمان و بررسی میزان و چگونگی تأثیرگذاری این عوامل بر یکدیگر می‌پردازد. این پژوهش از لحاظ هدف کاربردی و ازنظر روش ترکیبی از روش‌های استنادی و پیمایشی و ازنظر ماهیت، براساس روش‌های جدید علم آینده‌پژوهی، تحلیلی و اکتشافی است که با به کارگیری ترکیبی از مدل‌های کمی و کیفی انجام گرفته است. با توجه به ماهیت این پژوهش، از روش تحلیل ساختاری میکمک و دلفی بهره گرفته شده است. در این راستا، پس از برگزاری جلسات اولیه بحث با پانزده نفر از نخبگان و متخصصان گردشگری کرمان، به عنوان جامعه آماری تحقیق، پنجاه متغیر اولیه در قالب چهار بعد کلی شناسایی شد. در ادامه، متغیرهای اولیه در چارچوب ماتریس اثر متقاطع در نرم‌افزار آینده‌نگار میکمک تعریف شد. آنچه از وضعیت صفحه پراکندگی متغیرها می‌توان فهمید ناپایداری سیستم است که بیشتر متغیرها در اطراف محور قطربی صفحه پراکنده‌اند. درنهایت، با توجه به امتیاز بالای تأثیرگذاری مستقیم و غیرمستقیم، ده عامل اصلی کلیدی در آینده توسعه گردشگری پایدار شهر کرمان تأثیرگذارند. از بین این عوامل، رقابت‌پذیری تأثیرگذارترین عامل کلیدی در توسعه گردشگری پایدار شهر کرمان است. حذف موانع سفر، گسترش فضاهای ساخته‌شده مرتبط با گردشگری، تخریب محیط در اثر ساخت‌وساز بیش از حد خانه‌های دوم و مشارکت و همبستگی در درجات بعدی اهمیت قرار دارند.

واژه‌های کلیدی: گردشگری پایدار؛ شاخص‌های پایداری؛ کرمان؛ آینده‌پژوهی؛ میکمک.

۱. نویسنده مسئول: استاد جغرافیا، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران (aliakbariesmaeil@yahoo.com)

۲. استاد جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۳. دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

مقدمه

امروزه واژه آینده‌پژوهی به طور گستره‌ای به کار گرفته می‌شود. این واژه گسترده وسیعی از رویکردهایی است که باعث بهبود فرایند تصمیم‌گیری می‌شوند؛ رویکردهایی که تفکر درباره آینده بلندمدت را به همراه دارند (خیرگو و شکری، ۱۳۹۰: ۱۰۰). گردشگری یکی از ابزارهای مهم توسعه در جهان شناخته شده، به‌گونه‌ای که در قرن گذشته پیش‌بینی می‌شد بزرگ‌ترین صنعت جهان در قرن ۲۱ میلادی باشد (تبت^۱، ۲۰۰۷: ۳). اینک، بهمنظور تنوع بخشیدن به منابع، رشد اقتصادی و درآمدهای ارزی و همچنین ایجاد فرصت‌های شغلی جدید در کشور، توسعه صنعت گردشگری از اهمیت فراوانی برخوردار است. توسعه گردشگری، به‌ویژه در کشورهای کمتر توسعه یافته، عامل مؤثری در مقابله با فقر است و موجب افزایش درآمد قشرهای مختلف، کاهش بیکاری، رونق اقتصادی و درنتیجه بهبود کیفیت زندگی مردم و افزایش رفاه اجتماعی می‌شود (طیبی و همکاران، ۱۳۸۶: ۸۴). نرخ متوسط رشد صنعت گردشگری تا سال ۲۰۲۰ میلادی به دو برابر رشد متوسط جهانی (رنجربیان و زاهدی، ۱۳۸۸: ۴۷) و تعداد گردشگران به ۱/۵ میلیارد نفر خواهد رسید (شاو و ویلیامز^۲، ۲۰۰۴: ۱۰۵). این مقدار شامل بیش از ۱ درصد از درآمد ناخالص داخلی کشورها در سطح جهان می‌شود (داسویل^۳، ۲۰۰۵: ۷۷) که با ماهیتی چندبعدی، علاوه بر تأمین نیاز گردشگران، باعث تغییرات عمده‌ای در سیستم جامعه میزبان می‌شود (دویرتال^۴، ۲۰۰۹: ۶۷). به بیانی دیگر، گردشگری یکی از پدیده‌های جهانی است که ترکیب امور اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی را به خوبی نشان می‌دهد (هولجیوا^۵، ۲۰۰۳: ۱۳۲).

بی‌تردید بسیاری از کشورهای جهان برای کسب منابع و مزایای بیشتر اجتماعی، اقتصادی و سیاسی در کشورهای متبع خود رقابتی نزدیک دارند (ونهو^۶، ۲۰۱۶: ۱۱۱)؛ بنابراین، در سیاستها و برنامه‌های کشورشان به گردشگری، در حکم ایزاری مؤثر در ادامه روند توسعه سیاسی، فرهنگی اجتماعی و اقتصادی، توجهی خاص مبذول می‌کنند (ختایی و همکاران، ۱۳۹۰: ۹).

شهر کرمان یکی از مستعدترین مناطق گردشگری کشور و از اصلی‌ترین مراکز گردشگری فرهنگی تاریخی ایران است که هرساله میزبان تعداد زیادی از گردشگران داخلی و خارجی است. توسعه صنعت گردشگری می‌تواند عامل مهم و تأثیرگذاری در رشد و توسعه این شهر باشد. اما دست‌یابی به این مزایا و مطلوبیت‌ها زمانی امکان‌پذیر خواهد بود که با برنامه‌ریزی صحیح و متمرکز برای آینده بستر این کار فراهم شود.

این پژوهش قصد دارد با تکیه بر دیدگاه نوین برنامه‌ریزی، با استفاده از روش‌های خاص آینده‌پژوهی، برای توسعه گردشگری پایدار شهر کرمان برنامه‌ریزی کند. در بحث آینده‌پژوهی برنامه‌ریزی گردشگری پایدار شهر کرمان، سعی شده پیش‌ران‌ها یا عوامل کلیدی مؤثر بر وضعیت آینده گردشگری پایدار از میان عوامل اولیه مؤثر با دقت انتخاب شود. بنابراین، با توجه به ماهیت

-
1. Thabet
 2. Shaw & Williams
 3. Doswill
 4. Dwyeretal
 5. Holjeva
 6. Vanhove

پژوهش، این تحقیق با هدف پاسخ‌گویی به این پرسش انجام گرفته است: عوامل کلیدی مؤثر بر چشم‌انداز آینده توسعه گردشگری پایدار در شهر کرمان کدام‌اند و به چه میزان و چگونه بر یکدیگر تأثیر می‌گذارند؟

پیشینه تحقیق

منابع موجود در زمینه پژوهش حاضر را می‌توان در دو گروه مطالعات خارجی و داخلی بررسی کرد که در ادامه به چند نمونه از آن‌ها اشاره می‌شود:

شوینگر^۱ (۱۹۸۴)، در پژوهشی با عنوان «پیش‌بینی فرصت و گردشگری، به تجسم سناریو برای سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۰»، به بررسی روندهای^۲ محتمل در اوقات فراغت و گردشگری می‌پردازد. در این پژوهش کوشش شده تا برنامه‌ریزان علاقه‌مند به اوقات فراغت و گردشگری را برای سازگاری با تغییرات آینده یاری دهد و این کار را با توصیف شرایط آینده انجام خواهد داد. همچنین در پژوهش خود کوشش کرده به این پرسش پاسخ دهد که «متولیان چه تصمیم‌هایی را باید در سال‌های پیش‌رو اتخاذ کنند تا این روندها در زمانی مناسب محقق شود».

اسکات، سیمپسون و سیم^۳ (۲۰۱۲) مروری کلی بر ادبیات موجود درخصوص آینده افزایش سطح دریا و گردشگری ساحلی به انجام رسانده‌اند. سپس، با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، به ارزیابی سناریوهای افزایش سطح دریاهای و تأثیر آن بر استراحتگاه‌های بزرگ گردشگری ساحلی در نوزده کشور حوزه دریای کارائیب پرداخته‌اند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که میزان متفاوت آسیب‌پذیری خطوط ساحلی در زیست‌اختهای گردشگری می‌تواند موقعیت رقابتی و پایداری مقصدگاه‌ای گردشگری ساحلی را در مناطق مختلف تغییر دهد.

ایان یامون^۴ (۲۰۱۲)، آینده‌پژوه سرشناس در حیطه گردشگری، در کتاب خود تحت عنوان توریسم در ۲۰۵۰، به شناسایی محرک‌های اصلی آینده در تحولات جهان تا سال ۲۰۵۰ می‌پردازد. همچنین دنیای گردشگری را در سال ۲۰۵۰ ترسیم می‌کند. وی پیامدهای تغییر را به‌طور بحث‌برانگیزی تجزیه و تحلیل می‌کند و به بحث و گفت‌و‌گو درباره عناوینی همچون فناوری، مصرف غذا، تغییرات آب‌وهایی، حمل و نقل، امور اقتصادی و رقابت می‌پردازد.

قدمی (۱۳۸۶)، در رساله دکتری با عنوان «مدل‌سازی توسعه شهری و گردشگری در چارچوب پایداری؛ نمونه مورد مطالعه: شهر کلاردشت»، اظهار می‌کند که گردشگری عامل فشاری است که تأثیر مهمی در بروز پیامدهای اقتصادی، اجتماعی‌فرهنگی و محیطی در حوزه کلاردشت دارد. وی، پس از بررسی نقش گردشگری در تحول و توسعه شهری در حوزه کلاردشت، ماهیت توسعه شهری را با توجه به نقش محوری گردشگری، به عنوان عامل پیش‌ران، مدل‌سازی می‌کند.

1. Schwaninger

2. Trends

3. Scott, Simpson and Sim

4. Ian Yeoman

کلانتری و همکاران (۱۳۹۳) در پژوهشی به تحلیل فضایی و سطح‌بندی جاذبه‌های گردشگری و زیرساخت ارتباطی و شبکه راه در شهرستان خور و بیانک پرداخته‌اند. بررسی الگوی استقرار زیرساخت‌های ارتباطی و توزیع فضایی جاذبه‌های گردشگری نشان می‌دهد که با کم شدن مساحت پهنه‌های رتبه‌بندی زیرساخت‌های ارتباطی از میزان جاذبه‌های گردشگری کاسته می‌شود.

ظریان و همکاران (۱۳۹۴)، در پژوهشی با عنوان «آینده‌نگاری راهبردی و سیاست‌گذاری توسعه گردشگری منطقه‌ای با رویکرد سناریونویسی در استان همدان»، به این نتیجه رسیده‌اند که چهارده عامل کلیدی در توسعه گردشگری آینده استان همدان تأثیرگذار است. بعد از تحلیل وضعیت‌های احتمالی، ۱۱-۴۱ سناریو با احتمال وقوع ضعیف، ۱۴ سناریوی باورگردانی و ۵ سناریو با احتمال وقوع قوی در توسعه گردشگری استان همدان شناسایی شده است.

فرجی و همکاران (۱۳۹۶)، در پژوهشی تحت عنوان «تحلیل سیستمی آثار مثبت و منفی توسعه گردشگری ایران با رویکرد آینده‌پژوهی»، با استفاده از روش تحلیل ساختاری، به شناسایی و اولویت‌بندی آثار مثبت و منفی عوامل اجتماعی فرهنگی، اقتصادی و زیستمحیطی گردشگری در مقیاس ملی و در جریان روند توسعه گردشگری ایران پرداختند. در مرحله اول، این آثار را از دو جنبه مثبت و منفی و تحت عنوان عوامل تأثیرگذار و تأثیرپذیر، از طریق تکنیک میکمک، تحلیل و ارزیابی کردند. نتایج پژوهش نشان می‌دهد آثار منفی تأثیرگذار، به‌ویژه در حوزه زیستمحیطی، در درجه اول اهمیت قرار دارد.

همان‌گونه که بیان شد، در حیطه گردشگری پایدار با رویکرد آینده‌پژوهی در کشور تاکنون پژوهشی انجام نگرفته و پژوهش حاضر می‌تواند گامی استوار درجهت انجام دادن تحقیقات آینده باشد. با مطالعه منابع موجود مشخص می‌شود دست‌یابی به مزایا و مطلوبیت‌ها زمانی امکان‌پذیر خواهد بود که با برنامه‌ریزی صحیح و مرکز برای آینده بستر الزام برای این کار فراهم شود. از همین رو آینده‌نگری گردشگری در منطقه، با توجه به قابلیت‌های موجود، می‌تواند نقش بسزایی در شناسایی عوامل کلیدی و برنامه‌ریزی برای توسعه پایدار گردشگری در ابعاد اجتماعی‌فرهنگی، اقتصادی، زیستمحیطی و کالبدی در آینده داشته باشد.

چارچوب نظری پژوهش

گردشگری پایدار

از اوایل دهه ۱۹۹۰، توسعه پایدار الگویی حاکم بر سیاست‌های گردشگری شد (برامول و لن^۱، ۱۹۹۳؛ بیانچی^۲، ۲۰۰۴)، اگرچه تقاضا برای فعالیت‌های حساس زیستمحیطی در این بخش برای اولین بار در سال ۱۹۶۰ میلادی مطرح شده بود (هال و لو^۳، ۱۹۹۸؛ سارینن^۴، ۲۰۰۶). گردشگری پایدار شیوه‌ای از گردشگری است که موجب تغییر یا تخریب محیط نمی‌شود، به‌گونه‌ای که مانع برای توسعه دیگر

1. Bramwell and Lane

2. Bianchi

3. Hall and Lew

4. Saarinen

فعالیت‌ها و فرایندها در آن منطقه باشد (Butler^۱، ۱۹۹۸). اکنون، با مشخص شدن ناپایداری‌ها و مضرات فراوان آن‌ها در مسیر توسعه، الگوی پایداری مسئله‌ای مهم و ضروری شده و توجه مجتمع جهانی را در طول دو دهه اخیر به خود جلب کرده است. پایداری، با هدایت و کنترل فرایندهای توسعه صنعت گردشگری، نگران کسانی است که بهسادگی محیط فیزیکی را تحت تأثیر گستردۀ قرار می‌دهند (Holden^۲، ۲۰۰۳؛ Bramwell و Lane^۳، ۲۰۰۹). با این حال، پس از دو دهه تحقیق، گردشگری پایدار هنوز مفهومی بحث‌برانگیز است (Liu^۴، ۲۰۰۳؛ Sharplley^۵، ۲۰۰۰؛ ویلر^۶، ۱۹۹۳).

با وجود این چالش‌ها، در اینجا مراد از اصطلاح گردشگری پایدار مفهومی است در عمل مطابق با اصول توسعه پایدار که در آن برابری بین‌نسلی و درون‌نسلی رویکردی جامع و اخلاقی به‌سمت توسعه و مبتنی بر اصول زیست‌محیطی، فرهنگی اجتماعی، اقتصادی و کالبدی است (Torous و Jarkko^۷، ۲۰۱۴: ۳۹).

گردشگری پایدار روابط بین جامعه میزبان، مکان گردشگری و گردشگران را تنظیم می‌کند؛ چراکه این رابطه ممکن است پویا و سازنده یا مخرب باشد. همچنین گردشگری پایدار به‌دبیل تعدیل فشار و بحران بین این عناصر است تا آسیب‌های محیطی و فرهنگی به حداقل برسد، رضایت بازدیدکنندگان فراهم شود و به رشد اقتصادی ناحیه کمک شود (Shaw و Williamz^۸، ۲۰۰۴: ۱۷۳). به سخن دیگر، رهیافت گردشگری پایدار گردشگری را در قالب مرزها بررسی می‌کند و رابطه مثلث‌وار را میان جامعه میزبان و سرزمین آن از یک سو و جامعه میهمان، یعنی گردشگران، از سویی دیگر با صنعت گردشگری برقرار می‌سازد و فشار و بحران موجود بین سه ضلع مثلث را تعدیل می‌کند و در طولانی‌مدت موازنۀ ای برقرار می‌سازد (مرادی مسیحی و قاسمی، ۱۳۹۳: ۱۱۰).

اهداف توسعه پایدار گردشگری

نخستین هدف توسعه پایدار گردشگری به حداقل رساندن آثار نامطلوب است (Kent^۹، ۲۰۰۵: ۲۶). گردشگری پایدار نیازمند تحقق تغییرشکل‌های اجتماعی - اقتصادی بهینه است تا سیستم‌های اجتماعی فرهنگی و اکولوژیکی جامعه میزبان را تخریب نکند و ساکنان جامعه از آن بهره‌مند شوند.

رسیدن به این هدف از راه ساخت شبکه‌های ارتباطی کارآمد و دولتها، البته همراه با پرهیز از تعصب، شدنی است. گردشگری پایدار باید ارتباط اقتصادی بلندمدتی میان جامعه هدف و فعالیت‌ها برقرار کند. همچنین باید آثار منفی گردشگری بر محیط طبیعی و رفاه اجتماعی فرهنگی جامعه

-
1. Butler
 2. Holden
 3. Bramwell and Lane
 4. Liu
 5. Sharpley
 6. Wheeler
 7. Torres&Jarkko
 8. Shaw&Williams
 9. Kent

میزبان را به حداقل برساند (چوی^۱، ۲۰۰۳: ۳۱).

کاتر و گودال^۲ (۱۹۹۹) معتقدند که توسعه پایدار گردشگری باید این موضوعات را هدف قرار دهد:

الف) تأمین نیازهای جمعیت میزبان براساس بهبود استانداردهای زندگی در کوتاه‌مدت و بلندمدت؛

ب) تأمین تقاضاهای فزاینده گردشگران و تداوم جذب آن‌ها به مقصد گردشگری؛

ج) اطمینان یافتن از بهبود دو هدف فوق بر این اساس که توانایی محیط در تأمین منافع نسل‌های آینده تأثیر نامطلوبی بر جای نگذارد (چامی^۳، ۲۰۰۲: ۷).

به طور کلی، اهداف توسعه پایدار گردشگری دربرگیرنده موضوعات زیر است :

۱. اصلاح کیفیت زندگی جامعه میزبان؛

۲. تأمین تجارب کیفی برای گردشگران؛

۳. حفظ محیط‌زیست که هم جامعه میزبان و هم گردشگران به آن وابسته‌اند (پاپلی یزدی، ۱۳۸۶: ۱۹)؛

۴. رعایت برابری بین دو نسل و در درون یک نسل؛

۵. حفظ یک‌پارچگی و انسجام فرهنگی و همبستگی بین جوامع؛

۶. ایجاد تسهیلات و امکانات به‌گونه‌ای که دیدارکنندگان بتوانند تجربه‌های بالرزشی کسب کنند (معصومی، ۲۰۰۹: ۱۶۴).

روش‌شناسی

آنچه نتایج هر پژوهش را ارزشمند و کاربردی می‌کند روش پژوهش ساختارمند، هدفمند و علمی است. پژوهش حاضر از لحاظ هدف کاربردی و ازنظر ماهیت، براساس روش‌های جدید علم آینده‌پژوهی، تحلیلی و اکتشافی است که با به‌کارگیری ترکیبی از مدل‌های کمی و کیفی انجام گرفته است. همچنین، شیوه‌های گردآوری اطلاعات اسنادی و کتابخانه‌ای است. داده‌های کیفی با پرسشنامه باز و از طریق مصاحبه و بررسی اسناد و داده‌های کمی به‌کاررفته در این پژوهش به صورت عددی و از طریق وزن‌دهی پرسشنامه‌های دلفی تهیه شده است.

بر همین اساس، در گام نخست، شاخص‌ها و مؤلفه‌های تأثیرگذار در این حوزه در ابعاد مختلف (اقتصادی، اجتماعی‌فرهنگی و کالبدی جمع‌آوری شد. پس از جمع‌آوری داده‌ها و شناسایی متغیرهای اولیه در چارچوب مدل دلفی، پانزده پرسشنامه منحصرًا بین نخبگان اجرایی و دانشگاهی (جامعه آماری پژوهش)، که تخصص و تجربه کافی پیرامون مسائل گردشگری داشتند، توزیع شد و از ایشان خواسته شد تا در چارچوب ماتریس اثرات متقاطع به متغیرها، بر مبنای میزان تأثیرگذاری و

1. Choi

2. Cater and Goodall

3. Chami

تأثیرپذیری آن‌ها با اعدادی در طیف ۰ تا ۳، امتیاز دهنده. در این امتیازدهی، «۰» بهمنزله بدون تأثیر، «۱» بهمنزله تأثیر ضعیف، «۲» بهمنزله تأثیر متوسط و «۳» بهمعنای تأثیر زیاد و «P» بهمعنای اثرگذاری مستقیم و غیرمستقیم بهصورت بالقوه است. سپس امتیازها در ماتریس متقاطع وارد شد تا در چارچوب نرمافزار آینده‌نگاری میکمک تأثیرگذاری و تأثیرپذیری (مستقیم و غیرمستقیم) هرکدام از عوامل و متغیرهای زیرمجموعه آن‌ها با دیگر عوامل سنجیده شود و با مشخص کردن نیروهای پیش‌ران کلیدی نمودارهای لازم بهعنوان خروجی بهدست آید.

رویکرد تحلیل تأثیرات متقابل

یکی از ابزارهای کاربردی در تحلیل سیستم‌های پیچیده تحلیل تأثیرات متقابل است. روش تحلیل تأثیرات متقابل روشی خبره محور^۱ است که نتایج کمی از آن بهدست می‌آید. بنیان اصلی روش تحلیل تأثیرات متقابل بر ماتریس‌های تأثیرات^۲ استوار است. در دهه‌های اخیر، از ابزار ماتریس تأثیرات در حوزه‌های مرتبط با آینده بسیار استفاده شده است. بهمنظور بررسی سیستم و پویایی آن، از ماتریس‌های تأثیرات استفاده می‌شود. کاربرد ماتریس تأثیرات به سه دسته تقسیم می‌شود (گودت^۳ و همکاران، ۲۰۰۳: ۱۶):

- تحلیل ساختاری^۴
- راهبردهای بازیگران
- تأثیرات متقابل احتمالی

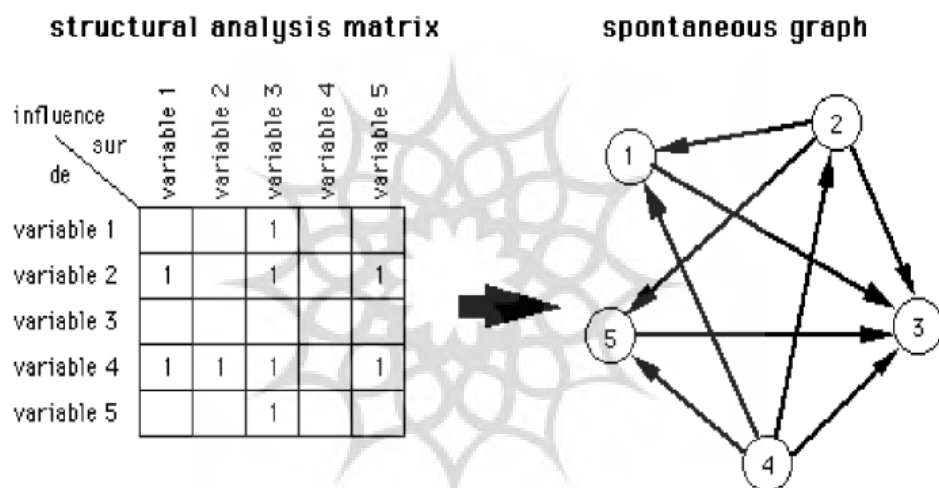
هریک از کاربردهای سه‌گانه ماتریس‌های تأثیرات متقابل رویکرد ویژه‌ای را از به کارگیری روش تحلیل تأثیرات متقابل فراهم می‌آورد (مایلز و کینان ۲۰۰۲^۵).

تحلیل ساختاری با استفاده از نرم‌افزار میکمک^۶

روش ساختاری روشی است که برای تحلیل روابط بین متغیرها، خصوصاً در سیستم‌های گسترد و دارای ابعاد متعدد، به کار می‌رود. پتانسیل این روش در استفاده از داده‌های کیفی در کنار داده‌های کمی باعث شده این روش به یکی از روش‌های پرکاربرد در آینده‌پژوهی تبدیل شود. در این روش، متغیرهای مؤثر بر سیستم در ماتریسی $N \times N$ قرار می‌گیرند و براساس نظر گروه کارشناسان در قالب اعداد ۰، ۱، ۲، ۳ ارزش‌گذاری می‌شوند. این ماتریس مبنای تحلیل‌های بعدی را تشکیل می‌دهد و خروجی‌های متعددی از این روابط بهدست می‌آید. درنهایت، متغیرها براساس تأثیرگذاری و تأثیرپذیری در محور مختصات پراکنده می‌شوند. براساس پراکنش متغیرها در محور مختصات، ویژگی

1. Expert-Based
2. Impact Matrices
3. Godet
4. Structural Analysis
5. Miles & Keenan
6. MICMAC

آن‌ها مشخص می‌شود و مبنای تحلیل مدیران و برنامه‌بازان در مراحل بعدی قرار می‌گیرد. نرم‌افزار میک‌مک از بهترین نرم‌افزارهایی است که به منظور پیاده‌سازی تحلیل ساختاری طراحی شده و توسعه یافته است. این تکنیک برای محاسبات پیچیده ماتریس متقاطع در تحلیل‌های سیستمی طراحی شده است. خروجی‌های نرم‌افزار به صورت جداول و نمودار می‌توانند در درک روابط سیستم و چگونگی عمل آن در آینده کمک بسزایی باشد (ربانی، ۱۳۹۱: ۲۵۹). نرم‌افزار جدید میک‌مک را مؤسسه نوآوری کامپیوتري فرانسوی تحت نظرارت مرکز سازمان تحقیقات و راهبرد چشم‌انداز طراحی کرده و در تصمیم‌گیری‌های راهبردی و چشم‌اندازسازی به کار می‌رود (قلمبر، ۱۳۹۰: ۱۲۳). این روش را مایکل گودت^۱ ابداع کرد. گودت روش پیش‌بینی به وسیله میک‌مک را در سه مرحله: بررسی متغیرها، بررسی ارتباط بین متغیرها و شناسایی متغیرهای کلیدی ارائه کرده است (Godet, 2012: 12-18).

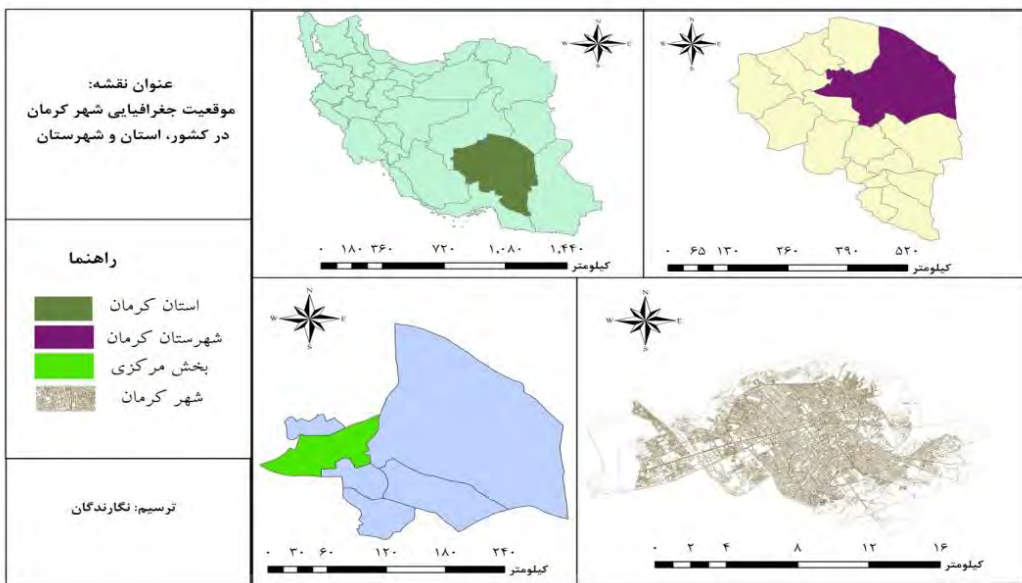


شکل ۱: ماتریس تحلیل ساختاری، (Godet, 2012: 15-16)

معرفی اجمالی محدوده مطالعه

شهر کرمان، مرکز استان کرمان، بین ۵۶ درجه و ۵۸ دقیقه تا ۵۷ درجه و ۹ دقیقه طول شرقی، ۳۰ درجه و ۱۴ دقیقه تا ۳۰ درجه و ۱۹ دقیقه عرض شمالی و در ارتفاع ۱۷۵۵ متری از سطح دریا واقع شده است. مساحت این شهر ۱۴۰۰۰ هکتار است و در فاصله ۱۰۶۰ کیلومتری از محور جنوب شرق شهر تهران در موقعیتی پای‌کوهی قرار دارد. این شهر در میان دشت کرمان از شمال به دشت زنگی‌آباد و زرنده، از جنوب به دشت ماهان، از شرق به ارتفاعات صاحب‌الزمان، از غرب به کوه‌های حدفاصل دشت کرمان و رفسنجان محدود می‌شود (شهرداری کرمان، ۱۳۹۵).

1. Michel Godet



شکل ۲: نقشه موقعیت جغرافیایی شهر کرمان (۱۳۹۶). منبع: نویسندهان

یافته‌های تحقیق

شناسایی شاخص‌های اولیه و تشکیل ماتریس اثرات متقاطع

طبقه‌بندی شاخص‌های مؤثر اقتصادی، اجتماعی‌فرهنگی، زیستمحیطی و کالبدی گردشگری پایدار شهر کرمان در چارچوب یک ماتریس $n \times n$ صورت گرفت. به این منظور، چهار دسته‌بندی اصلی از ابعاد (مطابق جدول ۱)، به همراه پنجاه شاخص زیرمجموعه آن‌ها، پس از برگزاری جلسات با نخبگان، متغیرهای اولیه پژوهش شناخته شدند و ماتریسی با ابعاد 50×50 شکل گرفت. در ادامه، با وارد کردن متغیرها به نرم‌افزار آینده‌نگرانه میکمک، به تعریف هرکدام از متغیرها اقدام شد و سپس، با تشکیل ماتریس اثرات متقاطع در گام بعدی، از نخبگان خواسته شد تا به امتیازدهی شاخص‌های موردنبررسی برحسب میزان تأثیرگذاری و تأثیرپذیری آن‌ها بپردازند. لذا، همان‌گونه که در روش پژوهش بیان شد، با توجه به شدت اثرات، به متغیرهای مورد تحقیق امتیازهایی از ۰ تا ۳ داده شد. با انتکا به یافته‌های بدست‌آمده از جدول ۲، می‌توان گفت که شاخص پُرشیدگی ماتریس ۹۸ درصد است که این میزان نشان‌دهنده پیوستگی و تأثیرگذاری زیاد عوامل شناسایی‌شده بر یکدیگر است. این نتایج بیانگر این است که تعداد روابط با اثرگذاری متوسط نسبت به سایر روابط بسیار زیاد است و روابط با شدت کم درصد بسیار کمی را از مجموع روابط تشکیل داده است. روابط با شدت زیاد سهم کمی را از مجموع روابط دارد.

جدول ۱: طبقه‌بندی عوامل اولیه مؤثر بر وضعیت آینده توسعه گردشگری پایدار شهر کرمان

طبقه‌بندی ابعاد اصلی	گروه شاخص‌ها
اجتماعی‌فرهنگی	آگاهی جامعه محلی و گردشگران، مشارکت و همبستگی، افزایش فرهنگ گردشگرپذیری، امنیت و رفاه اجتماعی، الگوبرداری ساکنان محلی از رفتار گردشگران، افزایش اعمال غیرقانونی فشار تقاضا بر خدمات و زیرساخت‌ها، بومی‌سازی، کیفیت منابع در ایجاد انگیزه گردشگران برای سفر دوباره، افزایش فناوری به خصوص در صنعت حمل و نقل، طرح جامع گردشگری، آسیب به ارزش‌های فرهنگی، میزان مهاجرت مرتبط با صنعت گردشگری، تعداد سازمان‌های غیردولتی فعال در گردشگران
اقتصادی	افزایش قیمت سوخت، رقابت‌پذیری، اشتغال افراد بومی و غیربومی در مشاغل کلیدی بخش گردشگری (کارآفرینی)، تبدیل اقتصاد خدمت‌محور به تجربه‌ای، بهبود وضعیت اقتصادی مردم بومی، افزایش نرخ رشد سود گردشگری، تنوع فرصت‌های شغلی، اثر افزایش درآمد حاصل از گردشگری، کاهش فقر، تعداد بنگاه‌های محلی مربوط به گردشگری، تأثیر گردشگری بر رونق صنایع دستی، افزایش هزینه حمل و نقل، افزایش میزان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی، تقویت اقتصاد محلی و تنوع‌بخشی اقتصادی، نرخ رشد اقتصادی، توزیع درآمد.
زیست‌محیطی	تغییر اقلیم، تخریب محیط در اثر ساخت‌وساز بیش از حد خانه دوم، در معرض خطر دادن اکوسیستم، ارتقای سطح آگاهی‌های زیست‌محیطی، تولید گازهای گلخانه‌ای مصرف انرژی در ارتباط با گردشگری، سطح تراکم ترافیک در ارتباط با گردشگری، ظرفیت تحمل محیط‌زیست، مدیران گردشگری دارای آموزش زیست‌محیطی، تخریب تدریجی یا سریع منابع گردشگری، بهبود کیفیت محیط‌زیست شهری به سبب حضور گردشگران
کالبدی	وجود طرح منطقه‌بندی برای کاربرد گردشگری، تغییر کاربری اراضی بر اثر فعالیت‌های گردشگری، نرخ اشغال مؤسسات اقامتی، مدیریت زمین، بازسازی آثار گردشگری، گسترش فضاهای ساخته شده مرتبط با گردشگری، تراکم جمعیت در مناطق گردشگرپذیر، تبدیل شهر کرمان به مادرشهری با بیش از یک‌میلیون نفر.

منبع: نویسندهان (۱۳۹۶)

جدول ۲: تحلیل اولیه داده‌های ماتریس اثرات متقابل

شاخص	ابعاد ماتریس	تعداد تکرار	تعداد صفر	تعداد یک	تعداد دو	تعداد سه	جمع	درصد پرشدگی
۵۰	۲	۵۰	۵۷	۱۸۲۶	۵۶۷	۲۴۵۰	٪۹۸	

منبع: نویسندهان (۱۳۹۶)

تحلیل میزان اثرگذاری و اثربخشی مستقیم عوامل

براساس ماتریس اثرات مستقیم، جمع سطرهای ماتریس نشان‌دهنده میزان اثرگذاری و جمع ستون‌ها نشان‌دهنده میزان اثربخشی یک عامل از سایر عوامل است. در جدول ۳، میزان اثرگذاری و اثربخشی عوامل نشان داده شده است.

چنان‌که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، شاخص رقابت‌پذیری بیشترین تأثیر را بر سایر عوامل داشته

است. در کنار این عامل، چهار عامل: حذف موانع سفر، گسترش فضاهای ساخته شده مرتبط با گردشگری، تخریب محیط در اثر ساخت و ساز بیش از حد خانه دوم و مشارکت و هم بستگی به ترتیب در رتبه های دوم تا پنجم قرار گرفته اند. بر این اساس، مشخص می شود که رقابت پذیری در بازار گردشگری یکی از اصول کلیدی برای دست یابی به گردشگری پایدار شهری است. حذف موانع سفر نیز از عواملی است که، حتی در صورت وجود منابع و تقاضا برای گردشگری، بدون آن عملًا گردشگری پایدار محقق نخواهد شد. تخریب محیط زیست و ساخت و ساز بیش از حد خانه های دوم به از بین رفتن منابع طبیعی گردشگری منجر خواهد شد و به مرور طبیعت بکر و دست نخورده را تعییر خواهد داد. هم بستگی و مشارکت بین مردم و گردشگران از اصول اساسی در رونق گردشگری به شمار می رود. جوامع یک پارچه و دارای هم بستگی زیاد همواره سرزنشه ترند و امنیت بیشتری دارند. بر این اساس، امنیت گردشگری شهر کرمان تحت تأثیر این عامل تقویت می شود و از عوامل کلیدی گردشگری شهری پایدار به شمار می رود. در میان پنجاه عامل ذکر شده، پنج عامل مصرف انرژی مربوط به گردشگری، آسیب به سنت ها و ارزش های فرهنگی، افزایش قیمت سوخت، تعییر اقلیم و افزایش اعمال غیر قانونی کمترین میزان تأثیرگذاری را داشته اند. براساس نتایج نرم افزار درباره میزان اثربخشی عوامل از یکدیگر، عامل مشارکت و هم بستگی بیشترین تأثیرپذیری را از سایر عوامل داشته است. عوامل افزایش میزان سرمایه گذاری بخش خصوصی، تقویت اقتصاد محلی، تراکم جمعیت در مناطق گردشگر پذیر، مدیریت زمین، اثر افزایش درآمد حاصل از گردشگری در کنار عامل مشارکت و هم بستگی از تأثیرپذیرترین عوامل در بین پنجاه عامل شناسایی شده اند.

جدول ۳: میزان اثرگذاری و اثربخشی مستقیم عوامل

ردیف	عوامل (شاخص ها)	اثر گذاری	عوامل (شاخص ها)	اثر پذیری
۱	رقابت پذیری	۱۴۲	مشارکت و هم بستگی	۱۱۹
۲	حذف موانع سفر	۱۳۶	افزایش میزان سرمایه گذاری توسط بخش خصوصی	۱۱۶
۳	گسترش فضاهای ساخته شده مرتبط با گردشگری	۱۲۴	تقویت اقتصاد محلی	۱۱۵
۴	تخریب محیط در اثر ساخت و ساز بیش از حد خانه دوم	۱۲۴	تراکم جمعیت در مناطق گردشگر پذیر	۱۱۵
۵	مشارکت و هم بستگی	۱۲۳	مدیریت زمین	۱۱۴
۶	تبديل شهر کرمان به مادر شهری با بیش از یک میلیون نفر	۱۲۰	اثر افزایش درآمد حاصل از گردشگری	۱۱۳
۷	تراکم جمعیت در مناطق گردشگر پذیر	۱۱۶	نرخ رشد اقتصادی	۱۱۲
۸	تنوع فرصت های شغلی	۱۱۴	گسترش فضاهای ساخته شده مرتبط با گردشگری	۱۱۲
۹	اشتغال افراد بومی و غیر بومی در مشاغل کلیدی بخش گردشگری	۱۱۴	سطح تراکم ترافیک در ارتباط با گردشگری	۱۱۲

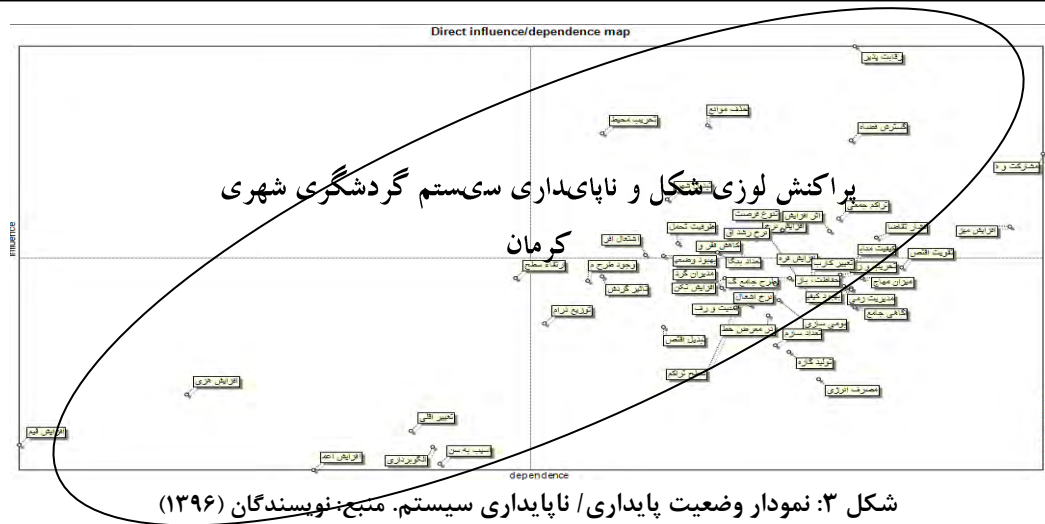
ردیف	عنوان	متوجه	متوجه	ردیف
ردیف	عنوان	متوجه	متوجه	ردیف
۱۱۲	رقابت‌پذیری	۱۱۲	فشار تقاضا بر زیرساخت‌ها	۱۰
۱۱۲	بهبود کیفیت محیط‌زیست شهری به‌سبب حضور گردشگران	۱۱۲	ظرفیت تحمل محیط‌زیست	۱۱
۱۱۲	افزایش فناوری به‌خصوص در صنعت حمل و نقل	۱۱۲	افزایش نرخ رشد سود گردشگری	۱۲
۱۱۲	کاهش فقر	۱۱۱	میزان مهاجرت مرتبط با صنعت گردشگری	۱۳
۱۱۱	فشار تقاضا بر زیرساخت‌ها	۱۱۱	کیفیت منابع در ایجاد انگیزه در گردشگران برای سفرهای دوباره	۱۴
۱۱۱	طرح جامع گردشگری	۱۱۰	طرح جامع گردشگری	۱۵
۱۱۱	در معرض خطر قرار دادن اکوسیستم حوزه مقدس	۱۱۰	بهبود وضعیت اقتصادی مردم محلی	۱۶
۱۱۱	تولید گازهای گلخانه‌ای	۱۱۰	افزایش میزان سرمایه‌گذاری توسط بخش خصوصی	۱۷
۱۱۱	تنوع فرصت‌های شغلی	۱۰۹	مدیران گردشگری دارای آموزش زیست‌محیطی	۱۸
۱۱۱	تغییر کاربری اراضی بر اثر فعالیت‌های گردشگری	۱۰۹	تغییر کاربری اراضی بر اثر فعالیت‌های گردشگری	۱۹
۱۱۱	تعداد سازمان‌های غیردولتی فعال در گردشگری	۱۰۸	نرخ اشغال مؤسسات اقامتی	۲۰
۱۱۱	بومی‌سازی	۱۰۸	تعداد بنگاه‌های محلی مربوط به گردشگری	۲۱
۱۱۰	میزان مهاجرت مرتبط با صنعت گردشگری	۱۰۸	تخريب تدريجي يا سريع منابع گردشگری	۲۲
۱۱۰	بازسازی آثار گردشگری	۱۰۸	تأثیر گردشگری بر رونق صنایع دستی منطقه	۲۳
۱۱۰	تعداد بنگاه‌های محلی مربوط به گردشگری	۱۰۸	افزایش فرهنگ گردشگرپذیری	۲۴
۱۱۰	تخريب تدريجي يا سريع منابع گردشگری	۱۰۸	افزایش فناوری به‌خصوص در صنعت حمل و نقل	۲۵
۱۰۹	نرخ اشغال مؤسسات اقامتی	۱۰۸	اثر افزایش درآمد حاصل از گردشگری	۲۶
۱۰۹	مدیران گردشگری دارای آموزش زیست‌محیطی	۱۰۷	نرخ رشد اقتصادی	۲۷
۱۰۹	کیفیت منابع در ایجاد انگیزه در گردشگران برای سفرهای دوباره	۱۰۷	بازسازی آثار گردشگری	۲۸
۱۰۹	امنیت و رفاه اجتماعی	۱۰۶	مدیریت زمین	۲۹
۱۰۹	افزایش فرهنگ گردشگرپذیری	۱۰۶	بهبود کیفیت محیط‌زیست شهری به‌سبب حضور گردشگران	۳۰
۱۰۸	ظرفیت تحمل محیط‌زیست	۱۰۶	ارتقای سطح آگاهی‌های زیست‌محیطی	۳۱
۱۰۷	مصرف انرژی در ارتباط با گردشگری	۱۰۵	وجود طرح منطقه‌بندی برای کاربرد گردشگری	۳۲
۱۰۷	حذف موانع سفر	۱۰۵	کاهش فقر	۳۳

ردیف	عنوان	توضیحات	ردیف	عنوان	توضیحات
۳۴	توزيع درآمد	۱۰۵	توزيع درآمد	۱۰۷	توزيع درآمد
۳۵	تقویت اقتصاد محلی	۱۰۵	آگاهی جامعه محلی و گردشگران	۱۰۷	آگاهی جامعه محلی و گردشگران
۳۶	سطح تراکم ترافیک در ارتباط با گردشگری	۱۰۴	تبديل شهر کرمان به مادرشهری با بیش از یکمیلیون نفر	۱۰۶	تبديل شهر کرمان به مادرشهری با بیش از یکمیلیون نفر
۳۷	بومی‌سازی	۱۰۴	تبديل اقتصاد خدمت محور به تجربه‌ای	۱۰۶	تبديل اقتصاد خدمت محور به تجربه‌ای
۳۸	امنیت و رفاه اجتماعی	۱۰۴	تخريب محیط در اثر ساخت‌وساز بیش از حد خانه دوم	۱۰۵	تخرب محیط در اثر ساخت‌وساز بیش از حد خانه دوم
۳۹	آگاهی جامعه محلی و گردشگران	۱۰۳	افزایش نرخ رشد سود گردشگری	۱۰۵	افزایش نرخ رشد سود گردشگری
۴۰	تبديل اقتصاد خدمت محور به تجربه‌ای	۱۰۲	اشغال افراد بومی و غیربومی در مشاغل کلیدی گردشگری	۱۰۵	اشغال افراد بومی و غیربومی در مشاغل کلیدی گردشگری
۴۱	تولید گازهای گل خانه‌ای	۱۰۱	وجود طرح منطقه‌بندی برای کاربرد گردشگری	۱۰۴	وجود طرح منطقه‌بندی برای کاربرد گردشگری
۴۲	در معرض خطر قراردادن اکوپیستم حوزه مقصود	۱۰۰	تأثیر گردشگری بر رونق صنایع دستی منطقه	۱۰۳	تأثیر گردشگری بر رونق صنایع دستی منطقه
۴۳	افزایش هزینه حمل و نقل	۱۰۰	بهبود وضعیت اقتصادی مردم محلی	۱۰۳	بهبود وضعیت اقتصادی مردم محلی
۴۴	تعداد سازمان‌های غیردولتی فعال در گردشگری	۹۸	آسیب به ارزش‌های فرهنگی	۱۰۱	آسیب به ارزش‌های فرهنگی
۴۵	الگوپرداری ساکنان محلی از رفتار گردشگران	۹۷	تغییر اقلیم	۱۰۰	تغییر اقلیم
۴۶	صرف ارزی در ارتباط با گردشگری	۹۶	الگوپرداری ساکنان محلی از رفتار گردشگران	۱۰۰	الگوپرداری ساکنان محلی از رفتار گردشگران
۴۷	آسیب به ارزش‌های فرهنگی	۹۵	افزایش هزینه حمل و نقل	۹۹	افزایش هزینه حمل و نقل
۴۸	افزایش قیمت سوخت	۹۵	افزایش اعمال غیرقانونی	۹۹	افزایش اعمال غیرقانونی
۴۹	تغییر اقلیم	۹۳	ارتقای سطح آگاهی‌های زیستمحیطی	۹۹	ارتقای سطح آگاهی‌های زیستمحیطی
۵۰	افزایش اعمال غیرقانونی	۹۱	افزایش قیمت سوخت	۹۱	افزایش قیمت سوخت
۵۴۱۰	کل	۵۴۱۰	کل	کل	کل

منبع: نویسنده‌گان (۱۳۹۶)

تحلیل پایداری / ناپایداری سیستم براساس پلان اثرگذاری و اثربازی مستقیم

پراکنش متغیرها روی پلان اثرگذاری - اثربازی - نشان‌دهنده ویژگی کلی سیستم است و براساس شکل پراکندگی متغیرها روی پلان مشخص می‌شود که سیستم پایدار است یا ناپایدار. سیستم‌های ناپایدار، با متغیرهایی که هم اثرگذارند و هم اثربازی، تحولات شدیدی در آینده خواهد داشت و وضعیت کنونی آن‌ها پایدار نخواهد ماند. در این حالت، پراکنش متغیرها لوزی‌شکل و از جنوب غربی به شمال شرقی نمودار خواهد بود. اما چنانچه سیستم دارای تعداد زیادی عوامل اثرگذار و در سمت مقابل تعداد زیادی عوامل اثربازی باشد و پراکنش متغیرها به شکل L از سمت چپ نمودار ظاهر شود، سیستم پایدار است و شرایط کنونی سیستم در آینده تغییر چندانی نخواهد کرد. مطابق نتایج خروجی میکمک، براساس نظر خبرگان، وضعیت گردشگری پایدار در شهر کرمان تا حدودی ناپایدار است و شرایط کنونی حاکم بر سیستم گردشگری پایدار در آینده نزدیک به شدت تغییر خواهد کرد.



وضعیت متغیرها روی نواحی پلان اثرگذاری و اثربخشی

۱. متغیرهای ناحیه یک (دوجهی یا راهبردی)

متغیرها براساس موقعیت قرارگیری به چهار نوع تقسیم می‌شوند که هر کدام در یکی از نواحی چهارگانه پلان اثرگذاری - اثربخشی قرار می‌گیرند. متغیرهای دووجهی دارای دو ویژگی مشترک تأثیرگذاری و تأثیرپذیری زیادند و هر تغییری بر روی این متغیرها در سایر متغیرها نیز واکنش و تغییری ایجاد خواهد کرد. متغیرهای جدول ۴ در ناحیه متغیرهای راهبردی قرار گرفته‌اند:

جدول ۴: نحوه توزیع متغیرهای دووجهی براساس طبقه‌بندی آن‌ها

طبقه‌بندی	متغیر	مشارکت و همبستگی، فشار تقاضا بر زیرساخت‌ها
اقتصادی	رقابت‌پذیری، حذف موانع سفر، افزایش نرخ رشد سود گردشگری، تنوع فرصت‌های شغلی، اثر افزایش درآمد حاصل از گردشگری، افزایش میزان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی، نرخ رشد اقتصادی	
زیست‌محیطی	تخرب محيط در اثر ساخت‌وساز بیش از حد خانه دوم، ظرفیت تحمل محیط‌زیست	
کالبدی	گسترش فضاهای ساخته شده مرتبط با گردشگری، تراکم جمعیت در مناطق گردشگر پذیر، تبدیل شهر کرمان به مادرشهری با بیش از یک‌میلیون نفر	

مأخذ: تحلیل‌های نویسندهان (۱۳۹۶)

۲. متغیرهای ناحیه دو (تأثیرگذار)

متغیرهای ناحیه دو بیش از اینکه از سیستم تأثیر بپذیرند بر آن تأثیر می‌گذارند. براساس خروجی نرم افزار میکمک، هیچ کدام از متغیرها در این ناحیه قرار نگرفته‌اند.

۳. متغیرهای ناحیه سه (مستقل)

متغیرهای این ناحیه به طور میانگین اثرگذاری و اثربخشی کمتری دارند. به این معنا که نه زیاد از سیستم تأثیر می‌پذیرند و نه زیاد بر آن تأثیر می‌گذارند. در این ناحیه عوامل جدول ۵ قرار گرفته است:

جدول ۵: نحوه توزیع متغیرهای مستقل براساس طبقه‌بندی آن‌ها

طبقه‌بندی	متغیرها
اجتماعی‌فرهنگی	الگوبرداری ساکنان محلی از رفتار گردشگران، افزایش اعمال غیرقانونی آسیب به ارزش‌های فرهنگی
اقتصادی	افزایش قیمت سوخت، افزایش هزینه حمل و نقل
زیست‌محیطی	تغییر اقلیم، ارتقای سطح آگاهی‌های زیست‌محیطی

مأخذ: تحلیل‌های نویسندهان (۱۳۹۶)

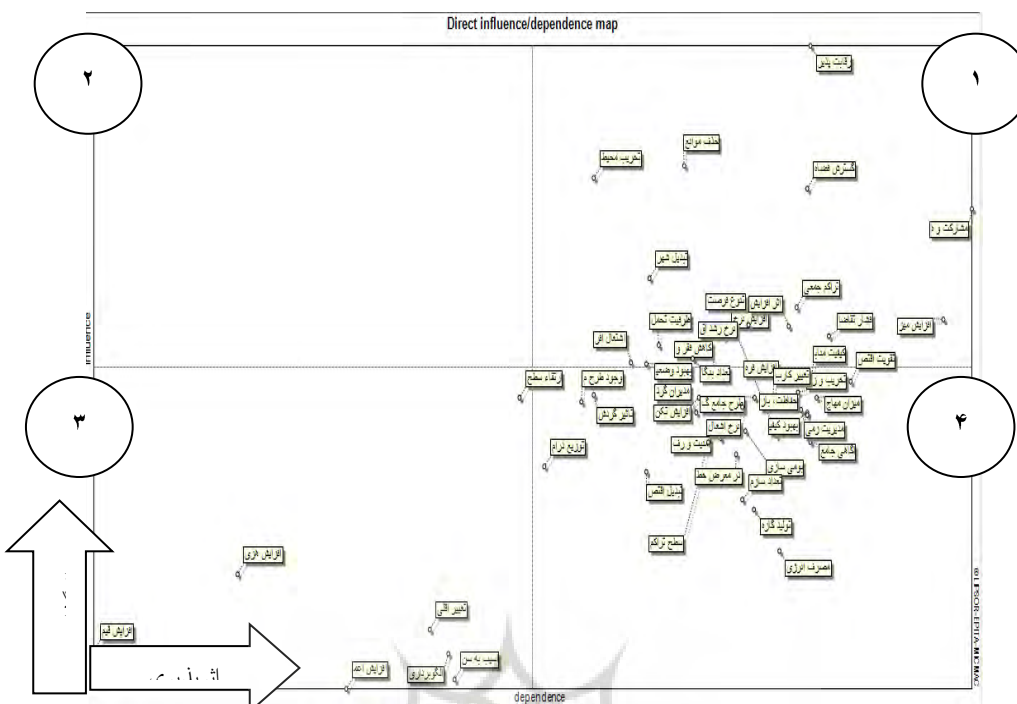
۴. متغیرهای ناحیه چهار (تأثیرپذیر)

متغیرهای این ناحیه تأثیرگذاری کمی بر سیستم دارند و خود تابع تغییرات در سایر متغیرها هستند. چنان‌که در شکل ۴ مشاهده می‌شود، متغیرهای جدول ۶ در این ناحیه قرار گرفته‌اند:

جدول ۶: نحوه توزیع متغیرهای تأثیرپذیر براساس طبقه‌بندی آن‌ها

طبقه‌بندی	متغیر
اجتماعی‌فرهنگی	آگاهی جامعه محلی و گردشگران، بومی‌سازی، افزایش فرهنگ گردشگرپذیری، امنیت و رفاه اجتماعی، کیفیت منابع برای ایجاد انگیزه در گردشگران برای سفرهای دویاره، افزایش فناوری بهخصوص در صنعت حمل و نقل، طرح جامع گردشگری، میزان مهاجرت مرتبط با صنعت گردشگری، تعداد سازمان‌های غیردولتی فعال در گردشگری
اقتصادی	تأثیر گردشگری بر رونق صنایع دستی منطقه، توزیع درآمد، اشتغال افراد بومی و غیربومی در مشاغل سودآور بخش گردشگری، تبدیل اقتصاد خدمت محور به تجربه‌ای، بهبود وضعیت اقتصادی مردم محلی، کاهش فقر، تعداد بنگاه‌های محلی مربوط به گردشگری، تقویت اقتصاد محلی
زیست‌محیطی	در معرض خطر قرار دادن اکوسیستم حوزه مقصده، تولید گازهای گلخانه‌ای، مصرف انرژی در ارتباط با گردشگری، سطح تراکم ترافیک در ارتباط با گردشگری، مدیران گردشگری دارای آموزش زیست‌محیطی، تخریب تدریجی یا سریع منابع گردشگری، بهبود کیفیت محیط‌زیست شهری به‌سبب حضور گردشگران
کالبدی	تغییر کاربری اراضی بر اثر فعالیت‌های گردشگری، نرخ اشتغال مؤسسات اقامتی، مدیریت زمین، بازسازی آثار گردشگری، گسترش فضاهای ساخته شده مرتبط با گردشگری، وجود طرح منطقه‌بندی برای کاربرد گردشگری

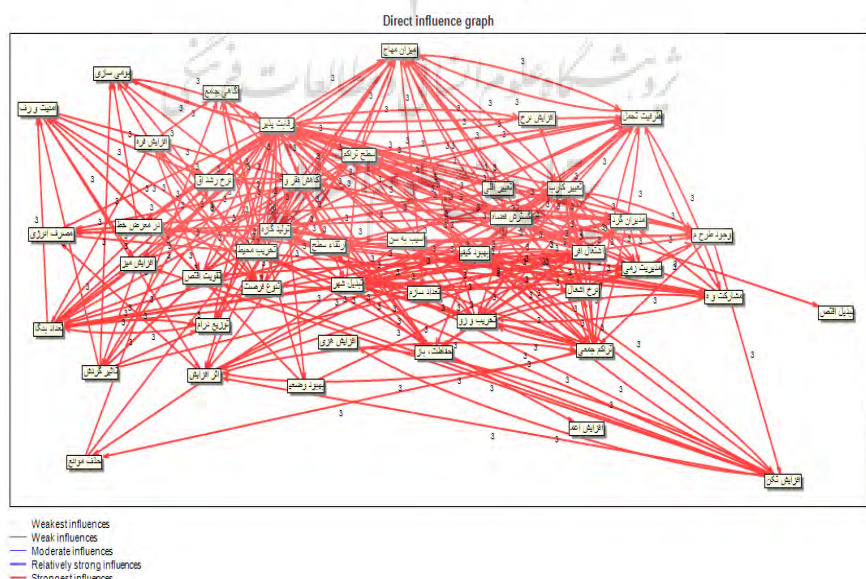
مأخذ: تحلیل‌های نویسندهان (۱۳۹۶)



شکل ۴: نمودارپلان اثرگذاری - اثربذیری مستقیم عوامل. مأخذ: تحلیل‌های نویسندهان (۱۳۹۶)

تحلیل گراف اثرگذاری

گراف اثرگذاری نشان‌دهنده روابط متغیرها و چگونگی اثرگذاری آن‌ها بر هم‌دیگر است. این گراف در قالب خطوط قرمز و آبی نشان داده می‌شود که انتهای‌های هر خط با یک پیکان نشان داده شده و بیانگر جهت اثرگذاری متغیر است. خطوط قرمز نشان‌دهنده اثرگذاری شدید عوامل بر هم‌دیگر است و خطوط آبی، با تفاوت در ضخامت، روابط متوسط تا ضعیف را نشان می‌دهد. (نمودار ۲).



شکل ۵: گراف چرخه اثرگذاری. منبع: نویسندهان (۱۳۹۶)

وضعیت روابط در گراف اثرگذاری بیانگر این است که متغیرهای رقابت‌پذیری، حذف موانع سفر و مشارکت و همبستگی منشأ شدیدترین اثرها بوده و نقش خود را در سیستم افزایش داده‌اند. مشارکت و همبستگی و افزایش میزان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی به شدت تحت تأثیر سایر متغیرهای سیستم قرار دارند.

سهم اثرگذاری و اثربازی غیرمستقیم به صورت مقایسه‌ای

باتوجهه به اینکه برای محاسبات اثرهای غیرمستقیم نرم‌افزار ماتریس را چندیار به توان می‌رساند، جمع اثرگذاری و اثربازی‌های غیرمستقیم اعداد چندرقی در می‌آید و مقایسه آن با اثرهای مستقیم دشوار می‌شود. برای رفع این مشکل نرم‌افزار، جدول سهم عوامل براساس اثرهای مستقیم و غیرمستقیم را در مقیاس ۱۰۰ هزار ارائه می‌دهد. بر این اساس، مجموع اثرگذاری و اثربازی‌ها ۱۰۰ هزار محاسبه شده و سهم هر کدام از عوامل از این عدد نشان‌دهنده سهم آن از کل سیستم است. در جدول ۵، سهم عوامل از کل اثرگذاری و اثربازی براساس اثرهای مستقیم و غیرمستقیم نشان داده شده است. چنان‌که مشاهده می‌شود، ده عامل در ستون اثرگذاری بیشترین سهم را در اثرگذاری مستقیم داشته‌اند. در اثرگذاری غیرمستقیم نیز همین عوامل بیشترین سهم را داشته‌اند. فقط عامل افزایش نرخ سرمایه‌گذاری در اثرگذاری غیرمستقیم به ده متغیر اول انتقال یافته است، در حالی‌که براساس اثرهای مستقیم عامل فشار تقاضاها جای این عامل را در سهم از اثرگذاری گرفته است.

بررسی سهم اثربازی ده عامل با بیشترین سهم نیز در جدول ۴ مشاهده می‌شود. بر این اساس، مشارکت و همبستگی و افزایش میزان تقاضا بیشترین سهم را در اثربازی مستقیم و غیرمستقیم داشته‌اند.

جدول ۷: فهرست ده عامل برتر با بیشترین سهم در اثرگذاری و اثربازی مستقیم و غیرمستقیم

ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۲۱۹	مشارکت و ه	۲۶۱	رقابت‌پذیر	۲۱۹	مشارکت و ه	۲۶۲	رقابت‌پذیری	۱	
۲۱۴	افزایش میز	۲۵۰	حذف موانع	۲۱۴	افزایش میز	۲۵۱	حذف موانع	۲	
۲۱۲	تقویت اقتتص	۲۲۸	تخربیب محیط	۲۱۲	تقویت اقتتص	۲۲۹	تخربیب محیط	۳	
۲۱۲	تراکم جمعی	۲۲۷	گسترش فضاه	۲۱۲	تراکم جمعی	۲۲۹	گسترش فضاه	۴	
۲۱۰	مدیریت زمی	۲۲۶	مشارکت و ه	۲۱۰	مدیریت زمی	۲۲۷	مشارکت و ه	۵	
۲۰۸	اثر افزایش	۲۲۱	تبديل شهر	۲۰۸	اثر افزایش	۲۲۱	تبديل شهر	۶	
۲۰۷	رقابت‌پذیر	۲۱۴	تراکم جمعی	۲۰۷	افزایش تکن	۲۱۴	تراکم جمعی	۷	
۲۰۶	سطح تراکم	۲۱۱	اشغال افر	۲۰۷	رقابت‌پذیر	۲۱۰	اشغال افر	۸	
۲۰۶	بهبود کیفیه	۲۱۰	تنوع فرصن	۲۰۷	نرخ رشد اق	۲۱۰	تنوع فرصن	۹	
۲۰۶	نرخ رشد اق	۲۰۷	فسار تقاضا	۲۰۷	سطح تراکم	۲۰۷	فسار تقاضا	۱۰	

منبع: نویسنده‌گان (۱۳۹۶)

جدول ۸: جابجایی متغیرها در اثرگذاری و اثربازی مستقیم و غیرمستقیم

رتبه‌بندی براساس اثربازی (مستقیم و غیرمستقیم)		رتبه‌بندی براساس اثرگذاری (مستقیم و غیرمستقیم)	
Rank	Variable	Rank	Variable
1	همشارک و - ۵	۲	همشارک و - ۵
2	افزایش منز - ۲۸	۲۸	افزایش منز - ۲۸
۳	تفویت اقص - ۲۹	۲۹	تفویت اقص - ۲۹
۴	تراکم جمعی - ۴۹	۴۹	تراکم جمعی - ۴۹
۵	مدیریت زمی - ۴۶	۴۶	مدیریت زمی - ۴۶
۶	ائز افزایش - ۲۳	۲۳	ائز افزایش - ۲۳
۷	راقبت بینر - ۱۰	۱۷	راقبت بینر - ۱۷
۸	باپور کفه - ۱۷	۳۸	سطح تراکم - ۳۸
۹	نرخ رشد اق - ۳۰	۴۲	باپور کفه - ۴۲
۱۰	سطح تراکم - ۳۸	۳۰	نرخ رشد اق - ۳۰
۱۱	باپور دیپ - ۴۲	۴۸	ک سترش فضاه - ۴۸
۱۲	ک سترش ذکن - ۴۸	۱۰	ائز افزایش ذکن - ۱۰
۱۳	تعداد سازم - ۷	۱۴	تعداد سازم - ۱۴
۱۴	رومن ساری - ۸	۲۲	نرخ فرست - ۲۲
۱۵	طرح جامع گ - ۱۱	۱۱	طرح جامع گ - ۱۱
۱۶	تعداد سازم - ۱۴	۴۴	تغیر کارب - ۴۴
۱۷	نرخ فرست - ۲۲	۳۴	در معرض خط - ۳۴
۱۸	کاهش فق و - ۲۴	۲۴	کاهش فق و - ۲۴
۱۹	در معرض خط - ۳۴	۳۶	تولید گازه - ۳۶
۲۰	تولید گازه - ۳۶	۸	رومن ساری - ۸
۲۱	تغیر کارب - ۴۴	۷	فنار تقاضا - ۷
۲۲	هزار مهاج - ۱۳	۴۷	حفاظت، بار - ۴۷
۲۳	تعداد بنگا - ۲۵	۱۳	هزار مهاج - ۱۳
۲۴	تخریب و زو - ۴۱	۴۱	تخریب و زو - ۴۱
۲۵	حفاظت، بار - ۴۷	۲۵	تعداد بنگا - ۲۵
۲۶	ائز افزایش فره - ۳	۴۵	نرخ اشتغال - ۴۵
۲۷	ام زینت و رف - ۴	۹	کیفیت مبار - ۹
۲۸	کیفیت مبار - ۹	۴۰	هزار گرد - ۴۰
۲۹	هزار گرد - ۴۰	۳	ائز افزایش فره - ۳
۳۰	نرخ اشتغال - ۴۵	۴	ام زینت و رف - ۴
۳۱	طرقویت تحمل - ۳۹	۳۹	طرقویت تحمل - ۳۹
۳۲	اگاهی جامع - ۱	۳۱	توزيع درام - ۳۱
۳۳	حذف موانع - ۱۶	۱۶	حذف موانع - ۱۶
۳۴	توزيع درام - ۳۱	۱	اگاهی جامع - ۱
۳۵	صرف انرژی - ۳۷	۳۷	صرف انرژی - ۳۷
۳۶	تبدیل شهر - ۱۹	۵۰	تبدیل شهر - ۵۰
۳۷	تبدیل شهر - ۵۰	۱۹	تبدیل اقص - ۱۹
۳۸	اشنفل ا ف - ۱۸	۲۱	ائز افزایش نرخ - ۲۱
۳۹	ائز افزایش نرخ - ۲۱	۳۳	تخریب محیط - ۳۳
۴۰	تخریب محیط - ۳۳	۱۸	اشنفل ا ف - ۱۸
۴۱	وجود طرح م - ۴۳	۴۳	وجود طرح م - ۴۳
۴۲	باپور دیپ - ۲۰	۲۶	تاپور گردش - ۲۶
۴۳	داخیر گردش - ۲۶	۲۰	باپور دیپ - ۲۰
۴۴	اسیب به س - ۱۲	۱۲	اسیب به س - ۱۲
۴۵	الگوداری - ۵	۳۲	تغیر افقی - ۳۲
۴۶	تغیر افقی - ۳۲	۵	الگوداری - ۵
۴۷	افزایش اعمه - ۶	۳۵	افزایش اعمه - ۳۵
۴۸	ائز افزایش هری - ۲۷	۲۷	ائز افزایش هری - ۲۷
۴۹	ارتقاء سطح - ۳۵	۲۷	ائز افزایش هری - ۲۷
۵۰	ائز افزایش قیم - ۱۵	۱۵	ائز افزایش قیم - ۱۵

بحث و بررسی

برنامه‌ریزی برای توسعه گردشگری پایدار وابسته به عوامل و شرایط گوناگونی است که به شرط به کارگیری نظاممند و ساختاری آن‌ها می‌توان به این مهم دست یافت. در این پژوهش سعی شده

درخصوص تمامی عوامل مؤثر در برنامه‌ریزی گردشگری پایدار از کارشناسان مرتبط در این زمینه بهروش دلفی نظرسنجی شود و در نرمافزار ساختاری میکمک ارتباط این عوامل با هم سنجیده شود و عوامل برتر، در حکم عوامل کلیدی و پیش‌ران، استخراج شوند. این عوامل کلیدی (جدول ۷)، عواملی هستند که باید به صورت یک‌پارچه در برنامه‌ریزی‌های توسعه گردشگری پایدار شهر کرمان از طرف ارگان‌های مربوط در نظر گرفته شوند تا ضمن حفاظت از وضعیت موجود توسعه گردشگری پایدار برای زمان حال و آینده به صورت اصولی محقق شود.

جدول ۹: عوامل کلیدی در توسعه آینده گردشگری پایدار شهر کرمان

ردیف	متغیرهای کلیدی
۱	رقابت‌پذیری
۲	حذف موانع سفر
۳	تخريب محیط‌زیست
۴	گسترش فضاهای ساخته‌شده گردشگری
۵	مشارکت و هم‌بستگی
۶	تبديل شهر کرمان به مادرشهری با بیش از یک‌میلیون نفر
۷	تراکم جمعیت در مناطق گردشگرپذیر
۸	اشغال افراد بومی و غیربومی در بخش گردشگری
۹	تنوع فرصت‌های شغلی
۱۰	فشار تقاضا بر خدمات و زیرساخت‌ها

نتیجه‌گیری

امروزه صنعت گردشگری، با توجه به اثرگذاری فراوان در ابعاد اقتصادی، اجتماعی‌فرهنگی، زیستمحیطی و کالبدی بر جوامع، یکی از مهم‌ترین عوامل توسعه همه‌جانبه در سطح جهان شناخته شده و می‌تواند نقش مهمی برای توسعه پایدار داشته باشد. پایداری توسعه گردشگری نیازمند به کارگیری عوامل و پیش‌ران‌های قابل اندازه‌گیری در هریک از ابعاد توسعه پایدار است.

مهم‌ترین هدف پژوهش حاضر، تعیین و شناسایی پیش‌ران‌های تأثیرگذار بر آینده توسعه گردشگری پایدار شهر کرمان و ارائه دسته‌بندی جامع از آن‌ها و سپس تعیین اهمیت و اولویت هریک از عوامل شناسایی‌شده بود. برای دستیابی به این هدف، در ابتدا پس از مرور جامعی بر ادبیات تحقیق، پنجاه عامل مرتبط با پایداری گردشگری در قالب چهار دسته (اجتماعی‌فرهنگی، اقتصادی، زیستمحیطی و کالبدی)، با استفاده از روش دلفی و نظر خبرگان، شناسایی و با تحلیل ساختاری سنجیده شد. در ابتدا چهار دسته از عوامل (دووجهی، تأثیرگذار، مستقل، تأثیرپذیر) شناسایی شدند و درنهایت، با ارزیابی پنجاه عامل یادشده (در نتیجه تحلیل‌های ماتریس پلان تأثیرگذاری و تأثیرپذیری) با روش‌های مستقیم و غیرمستقیم، ده عامل کلیدی دارای بیشترین تأثیر مثبت و منفی بر وضعیت

آینده توسعه گردشگری پایدار شهر کرمان شناخته شد.

مقایسه بین پژوهش‌های گذشته و پژوهش حاضر نشان می‌دهد که، از بین پژوهش‌های صورت‌گرفته درباره موضوع گردشگری، نتایج پژوهش قدیمی (۱۳۸۶) بیشتر بر وضعیت موجود گردشگری تأکید و کمتر به مقوله آینده محوری مبتنی بر رشد صنعت گردشگری در آینده توجه داشته و هم‌راستا با پژوهش حاضر نیست. همچنان در پژوهش‌های انجام‌شده مبتنی بر روش آینده‌پژوهی، پژوهش حاضر هم‌راستا با نتایج پژوهش ایان یاومن (۲۰۱۲) و اسکات و همکاران (۲۰۱۲) است. بنابر نظر اسکات و همکارانش، رقابت‌پذیری می‌تواند باعث تأثیرات مهمی بر اقتصاد ملی و منطقه‌ای شود. در پژوهش حاضر نیز، چنان‌که نتایج نشان داد، رقابت‌پذیری مهم‌ترین و مؤثرترین پیش‌ران در تبیین چشم‌انداز آینده گردشگری پایدار شهر کرمان شناخته شد. با فراهم آوردن عرصه‌های رقابت گردشگری می‌توان به اقتصاد شهر کرمان، در میان شهرهای دیگر به خصوص شهر یزد، رونق بخشد و جایگاه آن را در سطح ملی از لحاظ جذب گردشگر ارتقا داد. کلانتری و همکاران (۱۳۹۳) در پژوهش خود، از بین عوامل مؤثر در توسعه صنعت گردشگری، به تأثیر عامل توسعه زیرساخت‌های گردشگری اشاره می‌کنند، اما متغیرها را مستقل از هم فرض کرده و ارتباط بین متغیرها را در مدل‌های ارائه شده درنظر نگرفته‌اند. اما در این تحقیق سعی بر آن است که به این شکاف تحقیقاتی پرداخته شود. در پژوهش حاضر، توسعه زیرساخت‌های گردشگری پیش‌ران مهم برای آینده گردشگری پایدار شهر کرمان شناخته شده است. گسترش زیرساخت‌های زیربنایی و روبنایی باعث توسعه گردشگری شهر کرمان در آینده خواهد شد و بر روی عامل حذف موانع سفر تأثیرگذار خواهد بود و از نارضایتی گردشگران در آینده خواهد کاست. فرجی و همکاران (۱۳۹۶) عوامل زیست‌محیطی را عاملی بازدارنده در آینده گردشگری پایدار مطرح می‌کنند. همان‌گونه که عامل ساخت‌وساز بیش از حد خانه‌های دوم یکی از پیش‌ران‌های منفی بعد زیست‌محیطی در آینده گردشگری پایدار شهر کرمان است و به علت تخریب محیط طبیعی و اراضی کشاورزی حاشیه شهر کرمان و تبدیل این مناطق به خانه‌های دوم در آینده باعث ناپایداری بیشتر گردشگری شهر کرمان می‌شود و این امر توجه مسئولان و متخصصان حوزه گردشگری را می‌طلبد.

در جمع‌بندی پژوهش می‌توان گفت که موفقیت در دست‌یابی به اهداف همه‌جانبه آینده گردشگری پایدار شهر کرمان وابسته به تعامل مؤثر بین عوامل کلیدی است. از مهم‌ترین نتایج تحقیق آن است که با استفاده از عوامل شناسایی‌شده و با درنظر گرفتن میزان اولویت و اثرگذاری و اثرپذیری آن‌ها بر یکدیگر می‌توان وضعیت پایداری آینده توسعه گردشگری شهر کرمان را سنجید و راهکارهای حفظ وضعیت مطلوب و یا تبدیل وضعیت نامطلوب به مطلوب را در ابعاد مختلف تدوین و اجرا کرد. توجه کافی از سوی برنامه‌ریزان، سیاست‌گذاران و تصمیم‌سازان به عوامل تأثیرگذار بر تبیین چشم‌انداز آینده گردشگری پایدار، اولویت‌بندی و مدنظر قرار دادن روابط با یکدیگر بسترهای لازم را برای تحقق و توسعه و تکامل مطلوب و الگومدار مقاصد گردشگری ایجاد خواهد کرد، به‌گونه‌ای که تعادل و پایداری طولانی‌مدت را در همه ابعاد و سطوح تضمین کند.

منابع

پاپلی یزدی، محمدحسین (۱۳۸۶). گردشگری (ماهیت و مفاهیم)، تهران: سمت تقوایی، مسعود، حسینی خواه، حسین (۱۳۹۶). «برنامه‌ریزی توسعه صنعت گردشگری مبتنی بر روش آینده‌پژوهی و سناریونویسی». مجله برنامه‌ریزی و توسعه گردشگری، سال ششم، شماره ۲۳، صص ۸-۳۰.

حیدری چیانه، رحیم، رضا طبع ازگمی، سیده خدیجه، سلطانی، ناصر، معتمدی مهر، اکبر (۱۳۹۲). «تحلیلی بر سیاست‌گذاری گردشگری در ایران». مجله برنامه‌ریزی و توسعه گردشگری، دوره ۱، شماره ۱، صص ۱۱-۳۳.

ختایی، محمود، فرزین، محمدرضا و موسوی، علی (۱۳۸۷). «اندازه‌گیری کارایی هتل‌های شهر تهران با استفاده از روش تحلیلی پوششی داده‌ها». فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی، دوره ۳، شماره ۱، صص ۱-۲۴.

خیرگو، منصور، شکری، زینب (۱۳۹۰). «توسعه فرایند سیاست‌گذاری با استفاده از راهبرد آینده‌نگاری».

فصلنامه علمی - پژوهشی مدیریت نظامی، دوره ۱۱، شماره ۴۲، صص ۷۱-۱۰۲.

ربانی، طاها (۱۳۹۱). مجموعه مقالات نخستین همایش ملی آینده‌پژوهی، تهران. بهمن ۱۳۹۱.

رنجربیان، بهرام و زاهدی، محمد (۱۳۸۸). شناخت گردشگری، اصفهان: نشر چهارباغ زالی، نادر (۱۳۸۸). «آینده‌نگاری توسعه منطقه‌ای با رویکرد برنامه‌ریزی سناریوی مبنا (نمونه موردی: استان آذربایجان شرقی)». رساله دکتری، رشتۀ جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تبریز.

طیبی، سید کمیل، بابکی، روح‌الله، جباری، امیر (۱۳۸۶). «بررسی رابطه توسعه گردشگری و رشد اقتصادی ایران». پژوهشنامه علوم انسانی و اجتماعی، شماره ۲۶، صص ۸۳-۱۱۰.

عطربان، فروغ، عظیمی، نورالدین، زالی، نادر (۱۳۹۴). «آینده‌نگاری راهبردی و سیاست‌گذاری توسعه گردشگری منطقه‌ای با رویکرد سناریونویسی (نمونه موردی: استان همدان)». پایان‌نامه کارشناسی ارشد گروه شهرسازی، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه گیلان.

فرجی، امین، نعمت‌پور، محمد، امید عشیریه (۱۳۹۶). «تحلیل سیستمی اثرات مثبت و منفی توسعه گردشگری ایران با رویکرد آینده‌پژوهی». دوفصلنامه مطالعات اجتماعی گردشگری، سال پنجم، شماره نهم، صص ۱۵۱-۱۸۹.

قدمی، مصطفی (۱۳۸۶). «مدل‌سازی توسعه شهری و گردشگری در چارچوب پایداری نمونه مورد مطالعه: شهر کلاردشت». پایان‌نامه دکترا، دانشگاه تهران.

قلمبر، محمدامین (۱۳۹۰). «آینده‌نگاری توسعه محصول با رویکرد برنامه‌ریزی بر مبنای سناریو (مطالعه موردی: صنعت نفت)». رساله دکتری، استاد راهنمای: سید محمود حسینی، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه شهید بهشتی.

کلانتری، محسن، ملک، مرضیه (۱۳۹۳). «تحلیل فضایی و سطح‌بندی جاذبه‌های گردشگری و زیرساخت ارتباطی و شبکه راه در مناطق کویری ایران (مطالعه موردی: شهرستان خور و بیابانک)». مجله مطالعات جغرافیایی مناطق خشک. سال ۵، شماره ۱۷، صص ۱۷-۵۳.

محمودی، مهدی، عباسی، عطا (۱۳۸۴). آینده‌پژوهی و نقش آن در سیاست‌گذاری علم و فناوری، مرکز آینده‌پژوهی علوم و فناوری دفاعی.

مرادی مسیحی، واراز، قاسمی، علی (۱۳۹۳). «نقش گردشگری در توسعه اقتصادی سکونتگاه‌های روستایی شهرستان بهشهر». فصلنامه اقتصاد فضای توسعه روستایی، سال سوم، شماره ۲، صص ۱۰۵-۱۲۴.

- Bianchi, R. (2004). Tourism restructuring and the politics of sustainability: A critical view from the European periphery (the Canary Islands). *Journal of Sustainable Tourism*, 12 (6) , 495–529.
- Bramwell, B., & Lane, B. (1993). Sustaining tourism: An evolving global approach. *Journal of Sustainable Tourism*, 1 (1) , 1–5.
- Bramwell, B., & Lane, B. (2009). Priorities in sustainable tourism research. *Journal of Sustainable Tourism*, 16 (1) ,1-4.
- Butler, R. W. (1993). *Tourism – an evolutionary perspective*. In J. G. Nelson, R. Butler, & G. Wall (Eds) ,*Tourism and sustainable development: Monitoring, planning, managing* (pp. 26–43) Waterloo: University of Waterloo.
- Chami, C., (2002), Sustainable Tourism Development: A Comparison between Tanzania and Kenya, A Thesis Submitted to the Faculty of Graduate Studies and Research in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Doctor of Philosophy, University of Alberta.
- Doswill. R, (2005) , *Tourism in the Management (Fundamentals, Strategies and Impacts)* , Translated by Arabi, S.M, and Izadi , D. Cultural research Bureau, Third Edition.
- Dwyer L. Edwards D, Mistilis N, Roman C & Scott N, (2009). Destination and Enterprise Management for a Tourism Future, *Tourism Management*, Vol. 30, No1, pp.63 – 74.
- Michel Godet (2006) , "Strategic Foresight, Prospective, Problems and Methods, www.laprospective.fr
- Godet, A. J., Meunier, M. F., Roubelat, F., (2003) Structural analysis with the MICMAC method& actors' strategy with MACTOR method, *Futures Research Methodology*, No. 33.
- Hall, C. M., & Lew, A. A. (1998). The geography of sustainable tourism: Lessons and prospects. In C. M. Hall & A. A. Lew (Eds.) , Sustainable tourism: A geographical perspective (pp. 199-203) New York, NY: Longman.
- Holden, A. (2003). In need of new environmental ethics for tourism? *Annals of Tourism Research*,30 (1) ,94-108.
- Kent, K. (2005) , The Roles of the Public, Private and Civic Sectors in Adventure Tourism in the Nanda Devi Biosphere Reserve: Garhwal Himalaya, India, A Thesis to be Submitted to the Faculty of Graduate Studies in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Natural Resources Management, University of Manitoba.
- Liu, Z. (2003). Sustainable tourism development: A critique. *Journal of Sustainable Tourism*, 11 (6) ,459-475.
- Masoomi, M., (2009), *Introduction to Approaches in Tourism Development Planning: Local Urban and Regional*, Samira Publication, Tehran. (In Persian).
- Miles, I., & Keenan, M. (2002). *Practical Guide to Regional Foresight in the UK*. European Communities, Luxembourg.
- Saarinen, J. (2006). Traditions of sustainability in tourism studies. *Annals of Tourism Research*, 33 (4) ,1121-1140.
- Scott, D., Simpson, C.M., & Sim, R. (2012) The vulnerability of Caribbean coastal tourism to scenarios of climate change related sea level rise, *Journal of Sustainable Tourism*, 20 (6) , 883-898.
- Schwaninger, M. (1989) *Trends in Leisure and tourism for 2000 – 2010*, London , Prentice Hall.
- Sharpley, R. (2000).Tourism and sustainable development: exploring the theoretical divide. *Journal of Sustainable Tourism*, 8 (1) , 1-19.

- Shaw, G & Williams M.A, (2004). *Tourism and Tourism Space*, London , SAGE Publication.
- Thabet, A. (2007). An approach to a strategy for improving libyas tourism industry, *International Biennia Tourism*, 22-34.
- Torres-Delgado, A- & Saarinen,J (2014) Using indicators to assess sustainable tourism development: a review, *Tourism Geographies: An International Journal of Tourism Space, Place and Environment*, 16:1, 31-47.
- Vanhove, R. (2006). *A comparative Analysis of Competition Models for Tourism Destination In M.Kozak, & A. Luisa, Progress in Tourism Marketing* (p. 111). Amsterdam: Elsevier.
- Yeoman, I. (2012). *2050 – Tomorrow's tourism*. Bristol: Channel View Publications.

