

ارزیابی سطح ریسک در فرایند توسعه سیستم‌های گردشگری (مطالعه موردی: شهرستان خرم‌آباد)

حسنعلی فرجی سبکبار^۱ - دانشیار جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی دانشگاه تهران، تهران، ایران

محمد سلمانی - استادیار جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی دانشگاه تهران، تهران، ایران

اطهره عیاشی - کارشناس ارشد برنامه‌ریزی گردشگری دانشگاه تهران، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۷/۲۰ تاریخ تصویب: ۱۳۹۲/۱/۳۰

چکیده

این پژوهش در صدد شناسایی ریسک‌ها، از طریق فرایند ارزیابی و مدیریت ریسک و همچنین در تلاش برای بررسی وضعیت ریسک‌های گردشگری و تخمین سطح و طبقه‌بندی آنها در شهرستان خرم‌آباد است. در این مطالعه از دیدگاه سیستم گردشگری برای بررسی ریسک‌ها استفاده شده است. برای این منظور با بررسی ادبیات نظری و دیدگاه کارشناسان، ریسک‌ها شناسایی شدند و سپس برای ارزیابی پارامترهای ریسک از مدل ANP-Dematel و تکمیل پرسشنامه توسط دو گروه مدیران و گردشگران در سیستم گردشگری شهرستان خرم‌آباد استفاده گردید. نتایج پژوهش حاضر، حاکی از آن است که در بین ریسک‌های شناسایی شده در منطقه مورد مطالعه، که عبارتند: از ریسک‌های سیاسی، ریسک‌های حقوقی، ریسک‌های اقتصادی و مالی، ریسک‌های اجتماعی-فرهنگی، ریسک‌های بهداشتی و محیطی، ریسک‌های تکنولوژیکی، ریسک‌های ساختاری و عملکردی و ریسک‌های ایمنی و امنیت و ریسک‌های تکنولوژیکی بیشترین احتمال وقوع را دارند. بیشترین مقدار شدت، مربوط به ریسک‌های ساختاری و عملکردی است. همچنین از طبقه‌بندی ریسک‌ها که در ساختار سیستماتیک گردشگری شهرستان خرم‌آباد مشخص گردید، سطح ریسک در این محدوده، نسبتاً بالاست و مهم‌ترین سطح ریسک مربوط به ریسک‌های ساختار مدیریتی و عملکردی می‌باشد.

کلید واژه‌ها: ریسک، ارزیابی ریسک، سیستم‌های گردشگری، شهرستان خرم‌آباد.

۱. مقدمه

به طورکلی، ریسک‌ها از منظر سیستمی می‌توانند نظم اصلی سیستم یا قسمت‌هایی از آن را مختل کرده، پایداری اش را برهمند نمایند. به هر حال، کلیه فعالیت‌های سیستماتیک دارای یک سیستم باز می‌باشند که به راحتی مورد حمله قرار می‌گیرند و حوادث به راحتی می‌توانند آنها را تخریب کنند. توسعه گردشگری نیز از این قاعده مستثنی نیست (گلاسر^۱، ۲۰۰۳: ۱۴). گردشگری، به لحاظ ماهیت و ابعاد متنوعش سبب گردیده است تا ویژگی سیستماتیک به خود اختصاص دهد. سیستم گردشگری عمدتاً از نوع سیستم‌های باز می‌باشد و هر گونه تغییر و دگرگونی در یک جزء عامل تأثیرگذار بر سایر اجزاء است که در ارتباط متقابل با هم‌دیگر هستند و با سیستم‌های محلی، منطقه‌ای، ملی و بین‌المللی در ارتباط متقابل قرار دارند (معصومی، ۱۳۸۸: ۶۴؛ ریچی^۲، ۲۰۰۹: ۱۱؛ گلاسر، ۲۰۰۳: ۱۶ و قاسمی، ۱۳۹۰: ۳). همچنین بر اساس نظر «رایف و بیر» فعالیت‌های مربوط به گردشگری در سطح منطقه همانند سایر سیستم‌های محلی و منطقه‌ای، از نوع سیستم‌های «انسان ساخت»، «احتمال آمیز» و «پیچیده» می‌باشند (آشور^۳، ۲۰۱۰: ۴). و دارای ویژگی‌هایی از قبیل مبهم بودن و نامطمئن بودن هستند (سوولین^۴: ۲۰۰۶؛ ۹۶۸: ۲۰۰۶). کترول و برنامه‌ریزی این نوع سیستم‌ها نیز مشکل‌تر از سیستم‌های ساده و جبری است. در نتیجه قطعیت آنها کمتر و پیش‌بینی نتایج آنها بیشتر متکی بر احتمالات است و ریسک‌ها نه تنها زیر ساخت‌های یک مقصد گردشگری را دچار آسیب می‌کند بلکه تصویر مقصد، بنیان‌های اقتصادی، سیاسی و غیره را مورد تهدید جدی قرار می‌دهند (آشور، ۲۰۱۰: ۴). از طرفی نیز کلیه سازمان‌ها و سیستم‌ها در هر سطحی از عملکرد و در هر زمان و مکان با دامنه‌ای از ریسک‌ها که بر کارکرد آنها و دستیابی به اهدافشان تأثیر می‌گذارد مواجه می‌باشند (عسگری، ۱۳۸۸: ۵) از این رو، ریسک‌ها را نمی‌توان به طور کامل حذف کرد، بلکه می‌توان آنها را به شکل بهتری مدیریت نمود که آسیب‌پذیری آنها کاهش یابد. بر اساس نظریات اسمیت^۵ (۱۹۹۵)، چنین رویکردی اغلب منجر به پایه‌گذاری رویکردی به اسم ارزیابی و مدیریت ریسک می‌گردد تا عناصر و عوامل ریسک یا آسیب‌پذیری به جوامع انسانی و اموال آنها را کاهش دهند (ریچی، ۲۰۰۹: ۹۷؛ ۲۰۰۹: ۱).

۱.۱. مروری بر ریسک‌های سیستم گردشگری

گردشگری، سیستم پیچیده، چند بعدی و میان رشته‌ای است و همواره پویا و پایدار می‌باشد (اینسکیپ^۶، ۱۹۹۱: ۵۰). لذا نگرش سیستمی، رویکرد نسبتاً جامعی برای درک، تجزیه و تحلیل، برنامه‌ریزی و پویایی گردشگری است (قاسمی، ۱۳۹۰: ۱). نگرش سیستمی به گردشگری را بعضی از اندیشمندان این علم در دهه ۱۹۹۰ به بعد مطرح کردند. آنها

1 Glaesser

2 Ritchie

3 Aschauer

4 Hsu & Lin

5 Smith

6 Inskeep

اجزای متفاوت گردشگری را به صورت کلیت بهم پیوسته می‌دانند؛ به عنوان نمونه گان^۱ معتقد است که گردشگری را باید به عنوان یک سیستم دانست و همچنین بیان می‌دارد که تمام بخش‌های گردشگری به یکدیگر مربوط هستند و موقفیت و پویایی گردشگری در یک مکان در سایه تعامل، همکاری و ارتباط متقابل، کارایی و موفقیت عناصر مختلف این سیستم میسر می‌باشد (گان، ۲۰۰۲: ۳۳). لیپر^۲ نیز گردشگری را سیستمی مشکل از سه عنصر جغرافیایی معرفی می‌کند: ۱- ناحیه مبدأ؛ ۲- ناحیه مقصد؛ ۳- شبکه ترانزیت (لیپر، ۲۰۰۴: ۵۳). در این زمینه هال یادآوری می‌کند که ارتباطات ساده خطی و گاه زنجیره‌ای نمی‌تواند به ما در درک موقعیت‌های پیچیده علوم فیزیکی یا اجتماعی کمک کند؛ در حالی که تفکر سیستمی می‌تواند کمک بیشتری به درک درستی از گردشگری و پیچیدگی‌های آن کند (ریچی، ۲۰۰۹: ۱۰). نقل از هال^۳، همچنین برخی از نویسندهان گردشگری را به عنوان یک سیستم یکپارچه مشکل از اجزاء در نظر می‌گیرند که از عوامل و بخش‌های گوناگون و پیچیده‌ای تشکیل شده و شامل یک ساختار درونی و یک ساختار بیرونی است. براین اساس، گرشگری می‌تواند به عنوان یک سیستم باز نیز مطرح شود که از رویداد و حادث خارجی نیز اثر می‌پذیرد و موجب اختلال در ساختار درونی و ناپایداری در فاکتورهای سیستم گردشگری می‌گردد (ریچی، ۲۰۰۹: ۱۱) و کمپ^۴، (۲۰۰۹: ۲۲۷). مدل سیستمی گردشگری کاسپار^۵ از نوع سیستم بازی است که مشتمل بر ساختار داخلی اعم از زیر سیستم‌های موضوعی و فرهی با سیستم فرادست مشکل محیط‌های اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، تکنولوژیکی، و محیطی که دارای ارتباط متقابل با یکدیگر هستند، محسوب می‌گردد (گلاسر، ۲۰۰۳: ۱۶). بنابراین، با توسعه سیستم‌های گردشگری، حوادث و ریسک‌های بیشتری اجزای این سیستم را تهدید می‌کنند (واگنه، ۲۰۰۸: ۶). در واقع هر مقصد گردشگری، با حوادث و عوامل منفی روبرو است که می‌تواند سیستم گردشگری آن مقصد را مختل و دچار آسیب کند. از جمله این عوامل می‌توان به غذاهای نامطبوع و نامرغوب، اقامتگاه‌های نامناسب در مقصد، مواجه شدن گردشگران با دزدان و جیب برها، مرگ و میر، آب و هوای نامناسب، رفتار نامناسب بومیان، سقوط هوایما، ترویسم، جرم و جنایت، نامنی‌های سیاسی، بیماری‌ها و بلایای طبیعی اشاره کرد. این عوامل در واقع بر روی گردشگران و بر سایر اجزاء و محصولات گردشگری اثر می‌گذارند (فوجس و ریچل^۶: ۲۰۰۶: ۸۵)، سو و لین^۷ (۲۰۰۶: ۹۶۹)، بتلی و پیچ^۸ (۲۰۰۸: ۸۵۸) و فوجس و ریچل، (۲۰۱۱: ۳۶۷). در نتیجه باید گفت، این عوامل منفی، ریسک‌هایی محسوب می‌شوند که پتانسیل آسیب رسانی را دارند و سبب بروز خسارت در ساختار و سیستم

1 Gunn Clare

2 Leiper

3 Hall

4 Kemp

5 Kaspar

6 Zvaigzne

7 Fuchs & Reichel

8 Hsu & Lin

9 Bentley & Page

گرددشگری می‌شوند و آنها را با مشکل مواجه می‌سازند (بتلی و پیچ، ۸۵۸:۲۰۰۸ و تساوی و چن^۱، ۱۵۸:۲۰۱۱). بنابراین در این مقاله سعی شده است که به ضرورت شناخت ریسک‌ها در سیستم مقاصد گرددشگری از منظر ارزیابی ریسک و تجزیه و تحلیل آنها پرداخته شود. بر اساس مطالعات پیشین ریسک‌هایی که در مطالعات گرددشگری شناسایی شده‌اند عبارتند از: «ریسک‌های فیزیکی که به آسیب‌های فیزیکی برای مصرف‌کنندگان اطلاق می‌شود و به عنوان نتیجه‌ای از عملکرد محصول تلقی می‌شود، ریسک‌های مالی و اقتصادی که عبارتند از ریسک‌هایی که مربوط به پول‌های سرمایه‌گذاری شده می‌باشد و در محصولات از دست خواهند رفت، ریسک‌های ساختاری و عملکردی که شامل ریسک‌های شناسایی شده محصولات با احتمالاتی می‌باشد که آن‌طور که انتظار می‌رود اداره نمی‌شود، ریسک‌های اجتماعی ترس از اینکه خریدها مطابق با استانداردهای گروه مرجع نباشد، ریسک‌های روانی ترس از اینکه محصولات سازگار با تصویر ذهنی خریداران نباشد و ریسک‌های زمانی احتمال اینکه مصرف این محصول بیش از حد زمان بر باشد» (فوچس و ریچل، ۸۴:۲۰۰۶؛ فوچس و ریچل، ۱۱:۲۰۱۱؛ سونمز و گریف^۲، ۱۲۳:۱۹۹۸؛ کوینتال و همکاران^۳، ۱۰:۷۹۸؛ سولین، ۹۷۳:۲۰۰۶ و سیمسون و سیگو^۴، ۳۱۷:۲۰۰۸).

همچنین برخی از پژوهشگران حوزه گرددشگری به ریسک‌های سلامتی، تروریسم، جرم و جنایت‌ها و ناپایداری‌های سیاسی اشاره کرده‌اند (پیتی و همکاران^۵، ۴۰۰:۲۰۰۵؛ لپ و جیسون^۶، ۴۰۷:۲۰۰۳؛ سونمز و گریف، ۱۲۳:۱۹۹۸ و سیمسون و سیگو، ۳۱۷:۲۰۰۸).

فوچس و ریچل شش فاکتور اصلی برای تجزیه و تحلیل به عنوان ریسک‌های درک شده در مقصد مورد نظر را شناسایی کرده‌اند. این عوامل عبارتند از: ریسک‌های انسانی؛ ریسک‌های مالی؛ کیفیت خدمات؛ اجتماعی - روانی؛ بلایای طبیعی؛ حوداث ماشین و مشکلات مربوط به غذا و آب و هوا. آنان در این پژوهش به این نتیجه رسیده اند که ریسک‌های مقاصد گرددشگری یک مفهوم چند بعدی است و امکان شناسایی ریسک‌هایی که در ارتباط با این موضوع می‌باشند، وجود دارد (فوچس و ریچل، ۱۰۰:۲۰۰۶). بر اساس مطالعه‌ای که توسط تسور و همکاران^۷ انجام شده است، معیارهای شناسایی شده برای ریسک گرددشگری عبارت است از: ریسک‌های حمل و نقل، نظم و قانون، بهداشتی، اقامتی، آب و هوایی، خدمات پزشکی، ایمنی و امنیت. در این مطالعه نویسنده‌گان از روش‌های Fuzzy AHP برای به دست آوردن وزن ریسک‌ها و ارزیابی آنها استفاده کرده‌اند. ریسک‌ها در دو طبقه اصلی ریسک‌های فیزیکی و تجهیزات برای ارزیابی دسته‌بندی شده است و با استفاده از روش‌های فوق وزن دهی شدند. نتایج حاکی از این است که مهم‌ترین عامل ریسک‌های نظم و قانون، حمل و نقل و بهداشتی در ارزیابی ریسک

1 Tsai & Chen

2 Sönmez & Graefe

3 Quintal & et.al

4 Simpson & Siguaw

5 Peattie & et.al

6 Lepp & Gibson

7 Tsaur & et al

هستند (تسور و همکاران، ۱۹۹۷: ۸۰۰-۸۰۶). سیمسون و سیگو به بررسی و شناسایی ریسک‌های ادراک شده در سفر پرداخته‌اند. نتایج مطالعه حاکی از آن است که ریسک‌های فیزیکی و ساختاری و بهداشتی و سلامتی برجسته‌تر و نمایان‌تر است. در ریسک‌های فیزیکی به معیار تصادفات و ایمنی و امنیت و در ریسک‌های ساختاری به معیارهای حمل و نقل و جاده‌ها توجه بیشتری شده است (سیگو و سیمسون، ۲۰۰۸: ۳۲۰-۲۰۰). سو و لین به موضوع ریسک از دیدگاه شناخت ذهنی توجه کرده‌اند و یادآوری می‌کنند که گردشگران و خریداران در خرید محصولات و مقاصد گردشگری احساس عدم اطمینان می‌نمایند. در این تحقیق، از دو عامل احتمال و شدت برای تجزیه و تحلیل ریسک و به دست آوردن ماتریس ریسک استفاده و سپس سطح ریسک از طریق این ماتریس محاسبه شده است. نتایج حاصل نشان می‌دهد که ریسک‌های مالی و فیزیکی دارای بیشترین مقدار بوده‌اند (سو و لین، ۹۷۴-۹۷۹). ایتزینگر و ویدمن^۱ به جستجوی ریسک‌هایی پرداخته‌اند که در منطقه گردشگری آلپ تیروول در استرالیا وجود دارد. در این تحقیق بر اینکه اولاً چه نوع ریسک‌هایی در منطقه تیروول وجود دارد و ثانیاً احتمال وقوع هریک از انواع ریسک‌ها چقدر است تاکید شده است. نتایج این تحقیق حاکی از آن است که تعیین و شناسایی ریسک‌ها یکی از راههای درک خطر می‌باشد. یافته‌های این تحقیق همچنین نشان می‌دهد که نگرش افراد نسبت به ریسک‌ها بستگی به شدت وقوع هریک از ریسک‌ها دارد (ایتزینگر و ویدمن، ۲۰۰۷: ۹۱۲-۹۱۵).

۱.۲. مروری بر ادبیات ارزیابی ریسک

ریسک یک پدیده معمول و رایجی است و هر فردی در زندگی، سطحی از آن را تجربه کرده است و بر اساس استاندارد مدیریت ریسک «اثر عدم اطمینان بر اهداف و مقاصد» سازمان‌ها و سیستم‌ها^۲ تعریف می‌شود (عسگری، ۱۳۸۸: ۲۴). بر اساس مطالعات یتس^۳ شاخص‌های ریسک شامل سه قسمت است ۱- پتانسیل از دست دادن؛ ۲- سطح معناداری از دست دادن؛ ۳- احتمال از دست دادن (بیزان و همکاران، ۲۰۰۴: ۲۵۱). بنابراین ریسک اشاره به اثرات منفی یا خسارت‌هایی دارد که نتیجه آن خطرات بالقوه یا واقعیت بسیار شدید خواهد بود و می‌تواند با دو عنصر اصلی تعریف شود: الف) اثرات منفی و میزان خسارت وارد شده؛ ب) احتمالات وابسته به آن (یه و ون، ۲۰۰۹: ۱۸۲). این نشان می‌دهد که ریسک یک موضوع چند بعدی است (آسموس و همکاران، ۲۰۱۰: ۳۹۴۳). سنجش ریسک دارای سه جز اصلی «شناسایی ریسک»، «تحلیل ریسک» و «ارزیابی ریسک» می‌باشد (عسگری، ۱۳۸۸: ۲۹). بر اساس تعاریف و مفاهیمی که درباره ریسک گفته شد، معادلات متفاوتی برای سنجش و ارزیابی ریسک وجود دارد. یکی از آنها عبارت است از:

¹ Eitzinger & Wiedemann

² Yates

³ Ye & Wen

⁴ Assmuth & et.al

⁵ Brown

معادله (۱)

ریسک = احتمال * شدت (پیامد)

این معادله نشان می‌دهد اندازه ریسک تابعی است از احتمال وقوع خطراتی که ممکن است اتفاق بیفتد و شدت پیامدهای هر حادثه است. بر اساس این معادله، احتمال وقوع در حقیقت شанс و قوع چیزی است که از نسبت دادن نتیجه ممکن یا احتمال به وقوع پیوستن آن نتیجه در دراز مدت حاصل می‌شود. احتمال وقوع تمام حوادث بین صفر (برای یک حادثه که عدم وقوع آن حتمی است) و یک (برای یک حادثه که وقوع آن حتمی است) قرار دارد (سترگ دره سوری، ۱۳۸۴؛ یه و همکاران، ۱۴۰۹:۲۰۵۱).

آنچه که در این مقاله بدان توجه شده، این است که گردشگری یک سیستم است که همانند سیستم‌های دیگر، می‌تواند از درون و بیرون آسیب ببیند. بنابراین از رویکرد ارزیابی ریسک برای شناسایی و تجزیه و تحلیل ریسک‌های این سیستم استفاده شده است. از این رو این پژوهش در پی پاسخگویی به احتمال و شدت وقوع مؤلفه‌های ریسک گردشگری و سطح ریسک در سیستم گردشگری شهرستان.

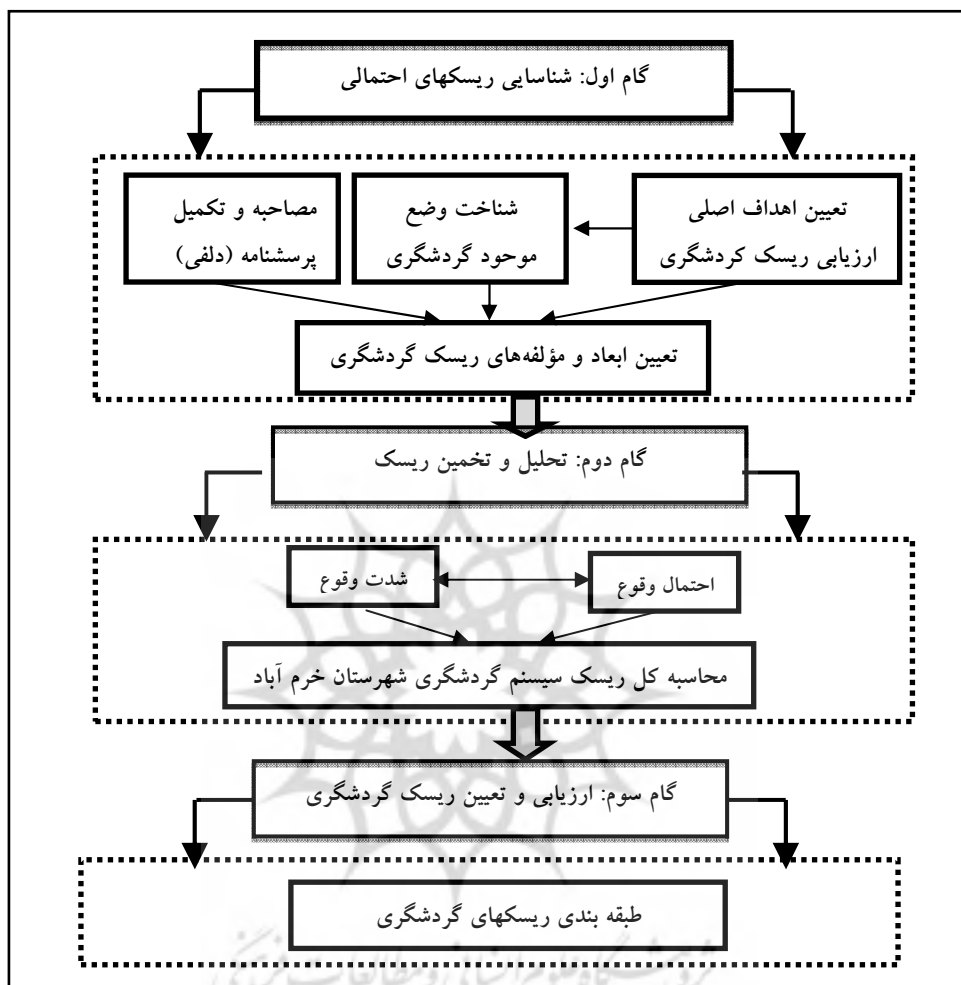
۲. منطقه مورد مطالعه

شهرستان خرم آباد، با ۴۹۳۶ کیلومتر وسعت در ۴۷ درجه و ۴۱ دقیقه تا ۴۸ درجه و ۵۷ دقیقه طول شرقی و ۲۲ درجه و ۵۶ دقیقه تا ۳۳ درجه و ۵۱ دقیقه عرض شمالی واقع شده و به عنوان یکی از ده شهرستان استان لرستان حاود ۴۴٪ از خاک این استان را دربرمی‌گیرد (استانداری لرستان، ۱۳۸۸: ۳۵-۳۷). شهرستان خرم آباد، دارای توانهای بالای توسعه گردشگری است. وجود منابع و جاذبه‌های طبیعی و تاریخی - فرهنگی، از قبیل قلعه فلک الافلاک، پل شکسته، پل کشکان، دریاچه و سراب کیو، غار دوشة، آبشار نوژیان، شوی، بوران، دریاچه گهر و غیره، از پتانسیل‌های توسعه بخش گردشگری شهرستان محسوب می‌شوند (آبادی سرزمین، ۱۳۸۲: ۵۰۴-۵۱۶). تلفیق این آثار و جاذبه‌ها با آثار تاریخی و فرهنگی، ضرورت احداث کاربری‌های وابسته به آن مانند خدمات گردشگری، تفریحی، پذیرایی و هتل داری را مطرح می‌کند. اما با توجه به مطالعات انجام شده، به دلیل مهیا نبودن جاذبه‌ها برای استفاده گردشگران و نامتناسب بودن تسهیلات و امکانات گردشگری و در نتیجه آن نا امن شدن محیط برای گردشگران، آلودگی‌های محیطی و مشکلات برنامه‌ریزی و اجرایی و نا آشنا بودن بومیان و جامعه میزان با امور مرتبط با گردشگری، سیستم توسعه گردشگری این شهرستان در معرض آسیب و خطر قرار دارد.

۳. مواد و روش‌ها

در این مطالعه، روش جمع آوری داده‌ها برای شناسایی ریسک‌ها در فرایند توسعه گردشگری، بر اساس مروری بر ادبیات مرتبط و بحث و گفتگو با گروه دلفی بوده است. در مراحل بعد به منظور تجزیه و تحلیل ریسک‌ها، از

روش‌های دیماتل و فرایند تحلیل شبکه‌ای استفاده شده است. در گام آخر برای طبقه‌بندی آنها، روش تاپسیس به کار گرفته شده است. شکل ۱ فرایند پژوهش را در مقاله حاضر نشان می‌دهد.



شکل ۱ مرحله انجام فرایند پژوهش

جامعه آماری در این تحقیق شامل سه گروه اصلی بوده‌اند. گروه اول همان اعضای گروه دلخی بوده که شامل اساتید دانشگاه‌ها، مدیران، نیروهای سازمان‌های اجرایی گردشگری و افراد دست‌اندر کار در این زمینه و جمعی از کارشناسان و خبرگان در حوزه مطالعات گردشگری می‌باشند. گروه دوم، گردشگران داخلی وارد شده به مقصد گردشگری که از جاذبه‌های گردشگری و اماکن تاریخی شهرستان دیدن می‌نمایند و گروه سوم، مسئولان و مدیران فعل در بخش گردشگری شهرستان مورد مطالعه می‌باشند. حجم نمونه در گروه اول، مجموعه‌ای از ۳۲ نفر بوده است که بر اساس میزان تخصص و تسلط بیشتر بر موضوع تعیین گردیده‌اند. حجم نمونه در گروه دوم شامل دو

دسته گردشگران داخلی وارد شده به مقصد گردشگری که از جاذبه‌های گردشگری و اماکن تاریخی شهرستان دیدن می‌نمایند و مسئولان و مدیران فعال در بخش گردشگری بوده‌اند. حجم نمونه از روش کوکران محاسبه گردید. برای تعیین حجم نمونه در این پژوهش، خطای نمونه‌گیری برابر با $0/1$ ، واریانس برابر $0/5$ و حجم جامعه به دلیل مشخص نبودن تعداد گردشگران برابر صفر فرض گردید. در نتیجه حجم نمونه مورد نظر از گردشگران ۱۹۵ نفر محاسبه شد. حجم نمونه در بین مسئولان و مدیران فعال در بخش گردشگری به دلیل محدود بودن تعداد افراد سعی گردید از همگی آنها نظر سنجی به عمل آید. تعداد افراد این گروه ۵۰ نفر می‌باشد. در مجموع همان‌طوری که اشاره گردید، با توجه به اینکه جامعه آماری را دو گروه گردشگران و مدیران تشکیل می‌دهد، در هر گروه آماری از روش نمونه‌گیری متفاوتی استفاده شده است. برای گردشگران با توجه به غیرهمگن بودن این افراد از روش نمونه‌گیری تصادفی ساده استفاده شده است. پرسشنامه‌های این پژوهش در ابتدا مربوط به دو راند لغی می‌باشد. در مرحله بعد، پرسشنامه‌هایی برای روش دیماتل و فرایند تحلیل شبکه در محاسبه شدت ریسک طراحی گردید. در نهایت، برای محاسبه احتمالات ریسک، پرسشنامه‌هایی بر اساس طیف لیکرت با مقیاس ترتیبی یا رتبه‌ای تهیه گردید. تجزیه و تحلیل ریسک‌های توسعه گردشگری با استفاده از ۸ مؤلفه شناسایی شده در این حوزه و با دو فاکتور اصلی ریسک (احتمال و شدت وقوع) صورت گرفته است. در مطالعه حاضر، برای تعیین میزان اثرگذاری در پارامتر شدت ریسک، از روش دیماتل استفاده شده است.

۳.۲. مدل دیماتل

روش دیماتل می‌تواند وابستگی متقابل بین عناصر سیستم را از طریق دیاگرام علی شناسایی کند. برای نشان دادن مفهوم پایه روابط متقابل دیاگرام علی بیشتر از گراف برای تعیین شدت رابطه متقابل استفاده می‌کند.

فرایند این روش بر اساس فرمول زنگوف^۱ و همکاران در مراحل زیر خلاصه می‌شود:

مرحله ۱ - ماتریس میانگین ها محاسبه که در آن از هرکدام از پاسخگویان خواسته شده تا تأثیر مستقیم بین هرکدام از عوامل را بهوسیله امتیاز دهی با یک عدد صحیح از 0 تا 5 که مشخص کننده «بدون تأثیر»، «تأثیر کم»، «تأثیر متوسط» و «تأثیر زیاد» هستند را مشخص کنند. در واقع $\sum_{j=1}^n X_{ij}$ مقداری است که پاسخگویان معتقدند عامل I_j بر عامل J اثر گذار است. برای عوامل قطری نیز صفر در نظر گرفته شده است. برای هر یک از پاسخگویان یک ماتریس غیر منفی $n \times n$ ایجاد می‌گردد که به این صورت نشان داده می‌شود. به‌طوری‌که K تعداد پاسخگویان و n تعداد عوامل

می باشد. بنابراین، $X_1, X_2, X_3, \dots, X_H$ ماتریس هایی هستند از H پاسخ دهنده. برای ترکیب همه نظرات از این تعداد پاسخگو، باید میانگین ماتریس ها با استفاده از فرمول زیر محاسبه شود:

$$\sum_{H} X_{ijk} \frac{1}{H} A_i =$$

مرحله ۲ - محاسبه ماتریس اثرات مستقیم نرمالیزه شده است که این ماتریس با عنوان D از طریق فرمول زیر محاسبه می شود: $D = A \times S = \frac{1}{\max_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{ij}}$ و بوده هر یک از عناصر در ماتریس D بین صفر و یک قرار می گیرد.

مرحله ۳ - محاسبه ماتریس روابط با عنوان T که به صورت زیر تعریف می شود:

$$T = D(I-D)^{-1}$$

در حالی که I ماتریس واحد می باشد. R و C به عنوان بردارهایی تعریف می شوند که به ترتیب جمع سطر و ستون ماتریس T را نشان می دهد. اگر فرض کنیم، R_i جمع آم سطر در ماتریس T باشد r_i هم اثرات مستقیم و هم اثرات غیر مستقیم را با توجه به عامل i نسبت به عوامل دیگر نشان می دهد. اگر C_j جمع ستون آم ماتریس T را نشان دهد، پس C_j هم اثرات مستقیم و هم غیرمستقیم عامل j از عوامل دیگر را نشان می دهد. در صورتی که $j=i$ باشد جمع $(r_i + c_j)$ نشان دهنده کل اثرات است. بنابراین $(r_i + c_j)$ نشان دهنده درجه اهمیتی است که عامل i در کل سیستم بازی می کند. از سوی دیگر، اختلاف $(r_i - c_j)$ نشان دهنده اثرات شبکه ای است که عامل i بر کل سیستم می گذارد.

مرحله ۴ - تعیین حد آستانه (شیعه و همکاران^۱، ۲۰۱۰، ۲۷۹:۲۰).

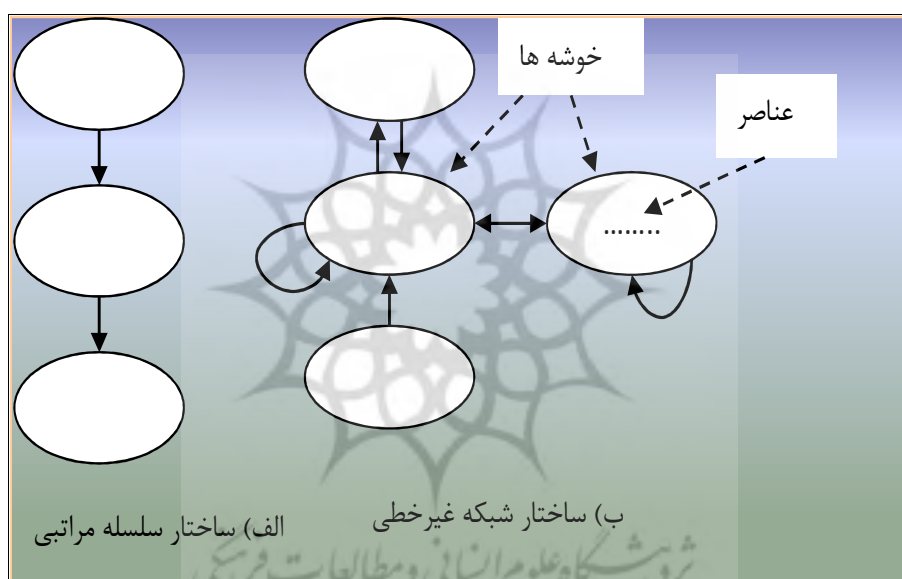
۳.۲. فرایند تحلیل شبکه ای

در بررسی برخی پدیده ها، عوامل تأثیرگذار ممکن است متفاوت بوده و یا تأثیرات متقابل متعددی داشته باشند. افزون بر این، ممکن است این عوامل از هم جدا نبوده و برهم تأثیر بگذارند. بنابراین، ارائه روشی کامل که همه این عوامل را پوشش دهد، ضرورت می یابد. مدل فرایند تحلیل شبکه ای توانایی پردازش تمام عوامل مستقل و غیرمستقل را دارا می باشد. زیرا، بسیاری از مشکلات تصمیم گیری نمی توانند به صورت ساختار سلسله مراتبی و خطی باشند و بین آنها وابستگی و رابطه دو سویه وجود دارد و وزن شاخص ها به گزینه ها و وزن گزینه ها به شاخص ها وابسته می باشد (ساعتی و وارگاس^۲: ۲۰۰۶). فرایند تحلیل شبکه ای، تنها تئوری ریاضی است که امکان بررسی انواع مختلف تأثیرات متقابل، وابستگی ها و بازخوردها را به صورت سیستمی

¹ Shieh

² Saaty & vargas

فراهم می‌سازد. دلیل موفقیت این روش، در نحوه استخراج قضاوت‌ها و به کار بردن عملیات اندازه‌گیری ریاضی برای سنجش مقیاس‌های نسبی است. ارجحیت‌ها (به عنوان مقیاس‌های نسبی) یک بنیان عددی متقاعد‌کننده‌ای است عملیات محاسباتی اولیه را به‌گونه‌ای بامعنی هدایت می‌نمایند (همان: ۲۵). در واقع، سیستم غیر خطی این امکان را به تصمیم گیرندگان می‌دهد که آینده را به زمان حال بیاورند و با این روش تعیین کنند که چه کارهایی باید برای دستیابی به آینده مطلوب انجام شود؟ در واقع، ساختار سلسله مراتبی به شکل خطی از بالا به پایین و دارای رابطه یک طرف می‌باشد، در حالی که ساختار شبکه‌ای، می‌تواند در همه جهات بر یکدیگر اثر گذار باشند و چرخه‌ای بین خوشه‌ها و عناصر درون آنها تشکیل شود (همان: ۷). در شکل ۲ تفاوت‌های ساختار خطی سلسله مراتبی و فرایند تحلیل شبکه نشان داده شده است.



شکل ۲ تفاوت ساختار سلسله مراتبی با شبکه‌ای

ساده‌ترین شبکه از تعدادی خوشه^۱ به همراه عناصر^۲ درون آنها ساخته می‌شود. در مواردی که عناصر خوشه روی همه یا برعی عناصر خوشه دیگر اثر گذارند (یا از آنها تأثیر می‌پذیرند) ارتباطی بین دو خوشه ایجاد می‌شود که آن را وابستگی بیرونی^۳ می‌نامیم. اگر عناصر یک خوشه روی برعی یا همه عناصر خوشه خودشان اثر گذار باشند، این ارتباط را وابستگی درونی^۴ می‌نامیم (همان: ۲۵).

1 Clusters

2 Elements

3 Outer dependence

4 Inner dependence



شکل ۳ ابعاد، مؤلفه‌ها و معیارهای پژوهش

۴. نتایج و بحث

۴.۱. تحلیل و ارزیابی ریسک

این مرحله شامل تجزیه و تحلیل و در نهایت ارزیابی و سنجش ریسک‌های شناسایی شده در مقاصد گردشگری می‌باشد. یک روش استاندارد برای ارزیابی ریسک‌های شناسایی شده، محاسبه احتمال وقوع و پیامدها (شدت) است (ویلکس و موور^۱، ۲۰۰۴:۱۹).

۴.۲. بررسی و محاسبه شدت ریسک

در پژوهش حاضر برای محاسبه شدت وقوع ریسک‌ها از تلفیق روش ANP و Dematel استفاده شده است. هم چنین به منظور پیاده سازی روابط به دست آمده از مدل دیماتل، با فرایند تحلیل شبکه تلفیق گردیده است. در این گام با استفاده از نرم افزار فرایند تحلیل شبکه (Super Decisions) پرسشنامه‌ای تنظیم و از پرسش شوندگان خواسته شد تا میزان اثر بخشی و اهمیت نسبی (وزن) هریک از مؤلفه‌ها را ارزیابی کنند. سپس میزان عملکرد هریک از مؤلفه‌ها در فهرست اولیه، محاسبه شده و به عنوان میزان شدت اثرگذاری ریسک در سیستم گردشگری شهرستان مورد مطالعه ارائه شده است. جدول شماره ۱ خروجی نهایی حاصل از روش دیماتل را نشان می‌دهد و جدول شماره ۲ نمایانگر خروجی حاصل از فرایند تحلیل شبکه می‌باشد.

جدول ۱ ماتریس عوامل تأثیرگذار حاصل از روش دیماتل

H	T	C	M	S	E	L	P	مؤلفه ها
۰	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰	P
۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	L
۰	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	E
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	S
۰	۱	۱	۰	۱	۱	۰	۰	M
۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۰	C
۰	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۰	T
۰	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۰	H

جدول ۲ میزان شدت مؤلفه‌های ریسک حاصل از فرایند تحلیل شبکه

اولویت‌ها	مؤلفه‌های ریسک	ضرایب وزنی حاصل از فرایند تحلیل شبکه
۱	ساختاری و عملکردی	۰/۵۸
۲	ایمنی و امنیت	۰/۴۲
۳	اقتصادی و مالی	۰/۳۵
۴	سیاسی	۰/۲۳
۵	اجتماعی و فرهنگی	۰/۱۶
۶	حقوقی	۰/۱۲
۷	تکنولوژیکی	۰/۱
۸	محیطی و بهداشتی	۰/۰۴

۴.۳ بررسی و محاسبه احتمال ریسک

برای محاسبه احتمال ریسک، از شاخص‌های به دست آمده از روش دلفی در قالب پرسشنامه از دو گروه مدیران و کارشناسان فعال بخش گردشگری و گردشگران ورودی به شهرستان، استفاده شده است. مقیاس‌هایی که برای احتمال وقوع حوادث استفاده می‌شوند باید حتی الامکان ساده و قابل درک باشند (عسگری، ۱۳۸۸: ۷۳). به همین منظور، برای طراحی پرسشنامه‌ها از طیف لیکرت استفاده گردید. بدین ترتیب برای ارزیابی سوال‌ها و نظرات پاسخگویان، به گزینه خیلی کم ارزش ۱، به گزینه کم ارزش ۲، به گزینه متوسط ارزش ۳، گزینه زیاد ارزش ۴ و به

گزینه خیلی زیاد ارزش ۵ داده شده است. در نهایت، بر اساس تعداد فراوانی گزینه‌ها، محاسبه میانگین و میانه ارزش گویه‌ها از طریق این طیف انجام شده است. جدول ۳ نتایج حاصل از محاسبه احتمال ریسک را نشان می‌دهد.

جدول ۳ احتمال ریسک‌های گردشگری شهرستان خرم آباد

S	M	T	H	C	E	L	P	مؤلفه ها	احتمال
۳/۴	۳/۴	۳/۶	۲/۸	۲/۷	۳/۴	۳/۶	۳/۳	احتمال ریسک از دیدگاه گردشگران	
۳/۲۸	۳/۵	۳/۶	۲/۷	۳/۳	۳/۶	۳/۳	۳/۴	احتمال ریسک از دیدگاه مدیران	
۳/۴	۳/۵	۳/۶	۲/۸	۲/۷	۳/۴۸	۳/۶	۳/۳	احتمال نهایی ریسک	

۴. ارزیابی سطح ریسک سیستم گردشگری شهرستان خرم آباد

برای تحلیل و ارزیابی سطح ریسک، یکی از روش‌های متداول ماتریس احتمال وقوع- پیامد می‌باشد که در اغلب استانداردهای مدیریت ریسک مورد توجه قرار گرفته است. این ماتریس روشی است که روش‌های کمی و کیفی را با یکدیگر ترکیب کرده و سطوح ریسک را معین می‌نماید. از این روش می‌توان برای رتبه بندی عوامل ایجاد کننده ریسک‌ها و اولویت بندی آنها استفاده نمود (عسگری، ۱۳۸۸: ۷۳).

از ضرب پارامترهای این دو ماتریس به دست آمده ریسک سیستم گردشگری شهرستان خرم آباد در هر کدام از مؤلفه‌ها محاسبه گردید. نتایج حاصل در جدول ۴ قابل مشاهده است.

$$\text{ریسک سیستم گردشگری} = \frac{\text{P}_i}{\max \text{P}_i} = C_i \quad \text{احتمال وقوع} = P_i \quad \text{و} \quad \text{وقوع} = C_i$$

جدول ۴ ارزیابی سطح مؤلفه‌های ریسک گردشگری شهرستان خرم آباد

ردیف	مؤلفه‌های ریسک	گردشگران	مدیران	کل
	سیاستی	حقوقی	اقتصادی و مالی	سیاستی
۱	P: ریسک سیاستی			۰/۱۱۶
۲	L: ریسک حقوقی			۰/۰۶۱
۳	E: ریسک اقتصادی و مالی			۰/۱۸۸
۴	C: ریسک اجتماعی-فرهنگی			۰/۰۵۸
۵	H: ریسک محیطی و بهداشتی			۰/۰۱۶
۶	T: ریسک تکنولوژیکی			۰/۰۵۳
۷	M: ریسک ساختاری و عملکردی			۰/۲۹۸
۸	S: ریسک ایمنی و امنیت			۰/۲۰۸
۹	جمع کل			۱/۹۹۸≈۱
				۱/۳۵۷۷
				۰/۹۹۷≈۱
				۱/۴۱۴
				۰/۹۹۶≈۱
				۱/۳۹۶۶

مرحله بعدی ارزیابی ریسک، دسته بنده مؤلفه‌های ریسک در طبقه‌های همگن می‌باشد. بدین منظور از روش Topsis برای رتبه بنده دیدگاه‌های مدیران و گردشگران نسبت به سطح ریسک‌ها استفاده شده است. نتایج حاصل، در حل مساله با این روش، به شرح جدول ۵ آورده شده است.

جدول ۵ طبقه بنده ریسک‌ها از دیدگاه مدیران

طبقه بنده ریسک (مدیران)	فاصله طبقات	فرآواتی	درصد
ریسک‌های بالا	۰/۷۵-۱	۵	۱۰
ریسک‌های نسبتاً بالا	۰/۵-۰/۷۵	۳۰	۶۰
ریسک‌های نسبتاً پایین	۰/۲۵-۰/۵	۱۳	۲۶
ریسک‌های پایین	۰-۰/۲۵	۲	۴
جمع کل	-	۵۰	۱۰۰
طبقه بنده ریسک (گردشگران)	فاصله طبقات	فرآواتی	درصد
ریسک‌های بالا	۰/۷۵-۱	۱۰	۵/۱
ریسک‌های نسبتاً بالا	۰/۵-۰/۷۵	۱۲۲	۶۲/۵
ریسک‌های نسبتاً پایین	۰/۲۵-۰/۵	۶۲	۳۱/۷
ریسک‌های پایین	۰-۰/۲۵	۱	۰/۵
جمع کل	-	۱۹۵	۱۰۰

مهم‌ترین عامل تهدید کننده توسعه سیستم گردشگری در شهرستان مورد مطالعه مربوط به ریسک ساختاری و عملکردی می‌باشد. نتایج نشان دهنده آن است که توسعه گردشگری در شهرستان خرم آباد از سوی عوامل ساختاری نظیر عوامل مدیریتی، اجرایی، بازاریابی و استراتژیک و منابع انسانی بسیار مورد تهدید قرار می‌گیرد.

دومین عامل تهدید کننده از دیدگاه گردشگران و مدیران ریسک‌های ایمنی و امنیت می‌باشد. این دسته از ریسک‌ها به دلیل آن که به طور مستقیم بر روی گردشگران اثر می‌گذارد دارای اهمیت بسیاری است. این بخش از ریسک به دلیل مواجه بودن مستقیم گردشگران با آن، از دیدگاه آنها سطح بیشتری را به خود اختصاص می‌دهد. سهم این ریسک رقم نسبتاً بالایی را به خود اختصاص داده است و نشانگر ناامن بودن منطقه مورد مطالعه برای توسعه گردشگری است.

سومین دسته ریسک‌های تهدید کننده در توسعه گردشگری شهرستان خرم آباد، ریسک‌های اقتصادی و مالی است. هرچند، میزان تأثیر گذاری صنعت گردشگری بر اقتصاد مقاصد گردشگری به عنوان یک فعالیت عمده اقتصادی متغیرهای اقتصادی کلان را تحت تأثیر قرار می‌دهد و از این رو دولتها، برای دستیابی به اهداف سیاست‌های کلان خود به توسعه صنعت گردشگری روی می‌آورند، اما تغییرات در اقتصاد محلی، ملی و بین‌المللی توسعه گردشگری را به عنوان یک عامل بیرونی تهدید کند. از این رو، عوامل اقتصادی و مالی می‌توانند تقاضه‌هایی را بین مقاصد گردشگری به وجود بیاورد. بخشی از دلایل بالا بودن این بعد از ریسک در شهرستان مذکور، مربوط به سطح کلان و

بخشی مربوط به عدم تمايل سرمایه گذاري، تحصيص بودجه و اعتبارات مالي بسيار کم برای توسعه فعالیت‌های گردشگري در اين منطقه می‌باشد.

چهارمين عامل تهدید کننده برای توسعه گردشگري، ريسک‌های سياسی است. به جرأت می‌توان گفت که تصميمات و سياست‌های گرفته شده توسط دولت برای بخش گردشگري، عامل بسيار مهم برای توسعه يا تهدید اين بخش محسوب می‌گردد. عامل پنجم به عنوان ريسک در توسعه گرشگري مربوط به ريسک‌های حقوقی می‌باشد. وجود قوانين و آيین نامه‌های اخلاقی گردشگري، می‌تواند در نظام مند شدن توسعه گردشگري عامل بسيار مهمی محسوب گردد و نبود آن می‌تواند سистем گردشگري را در مقاصد مورد نظر تهدید نماید. لذا باید قوانين و حقوق گردشگران و دست اندرکاران، کارفرمایان و کارکنان در اين بخش مشخص و رعایت گردد.

ششمین گروه ريسک‌های تهدید کننده در اين پژوهش ريسک‌های اجتماعی - فرهنگی می‌باشد که از محیط زیست انسانی افراد بومي ناشي می‌شود. وجود برخی از آداب و رسوم ها، رفتارها و ویژگی‌های اجتماعی جامعه محلی به عنوان ناهنجاري‌هایی از سوی گردشگران تلقی می‌گردد که خود سبب رانده شدن گردشگران و عدم توسعه گردشگري در مقاصد مورد نظر می‌گردد. سهم ريسک‌های اجتماعي نشان می‌دهد در محلوده مورد نظر، عوامل تهدید کننده اجتماعی - فرهنگی در حد چشم گيري نیست، اما در صورت وقوع اين دسته از ريسک‌ها، ذهنیت گردشگران بسيار تحت تأثير قرار خواهد گرفت و اثرات نامطلوبی را برای توسعه گردشگري منطقه در پی خواهد داشت.

دسته هفتم از ريسک‌های شناسايی شده در محلوده مورد مطالعه، ريسک‌های تكنولوژيکی می‌باشد. اين دسته از ريسک‌ها به اين دليل حائز اهميت هستند که وجود فناوري‌های مدرن و تكنولوژي‌های نوين می‌تواند سطح ايمني و امنيت را در فرایند توسعه گردشگري برای گردشگران افزایش دهد. در نتيجه وجود تكنولوژي و فناوري‌های به روز برای توسعه گردشگري امری ضروري به نظر می‌رسد. آسیب‌های ناشي از عدم وجود تكنولوژي یا به روز نبود فناوري‌ها، عامل تهدید کننده برای فعالیت‌های بخش گردشگري محسوب می‌گردد و توسعه اين بخش را با شکست مواجه می‌نماید. آخرین دسته ريسک شناسايی شده در محلوده مورد مطالعه، ريسک‌های محيطی و بهداشتی هستند. از اين رو، محيط خود می‌تواند عاملی تهدید کننده برای گردشگران باشد. در واقع محيط‌های گردشگري، علاوه بر داشتن پتانسیل‌های بالا برای توسعه گردشگري، دارای حوادث و رویدادهایی می‌باشد که توسعه گردشگري را با اختلالاتي مواجه می‌سازند.

علاوه بر اين، طبقه بندي همگن ريسک‌ها نشان می‌دهد بيشترین ريسک‌هایي که در سیستم گردشگري شهرستان مورد مطالعه وجود دارد، در طبقه ريسک‌های نسبتاً بالا قرار می‌گيرد.

۵. نتيجه گيري

به طورکلي، عوامل و تهديداتي که در اين ميان بر چشم انداز آينده گردشگري تأثير خواهد گذاشت از متغيرهای اجتماعي - فرهنگي، سياسی، حقوقی، اقتصادي، امنیتی، مدیریتی، تكنولوژيکی و محيطی تأثير می‌پذيرد و تمامی اين

تهدیدات ناشی از دو گروه اصلی می‌باشد. نخستین گروه عوامل بیرونی که مربوط به محیط پیرامون و متغیرهای برون زای تأثیر گذار بر سیستم گردشگری می‌باشد. دومین گروه به عناصر درونی و متغیرهای درون زا یا ویژگی‌های درونی اثر گذار بر این سیستم باز می‌گردد. از این رو برای ارزیابی ریسک‌ها دو مؤلفه احتمال و شدت در نظر گرفته شد و این دو مؤلفه با استفاده از پرسشنامه و بررسی دیدگاه گردشگران و مدیران و Dematel_ANP مورد ارزیابی قرار گرفتند. لذا نتایج حاصله برای سازمان‌ها و برنامه‌ریزان گردشگری مورد استفاده می‌باشد. در این پژوهش کوشیده ایم تا آنچه که روند در حال توسعه یکنواخت و پایدار گردشگری را در چنین فضاهایی مورد تهدید قرار می‌دهد و اختلالاتی را که به این سیستم ممکن است وارد شود، مورد بررسی قرار دهیم. امروزه با توجه به اینکه گردشگری، در فضاهای محتمل اتفاق می‌افتد، زمان آن فرا رسیده تا چشم انداز آتی آن را در محیط و فضای در حال تحول و نامطمئن ارزیابی کنیم، زیرا دنیای موج سومی ما دارای ویژگی‌هایی است که همواره وجود احتمالات را فراش می‌دهد و محیط‌ها و فضاهای شکل گیری فعالیت‌ها را غیر مطمئن می‌نماید. دلیل این فضاهای نامحتمل، تغییراتی است که در حال شکل گیری و وقوع است. این تغییرات و تحولات بر تمامی ابعاد زندگی بشری تأثیر می‌گذارد و بدیهی است که گردشگری نیز از امواج سهمگین تغییرات مصنون نمانده و نخواهد ماند و تا زمانی که احتمالات آسیب‌ها و وقایع به کمترین حالت خود نرسد نمی‌توان انتظار توسعه گردشگری را با اطمینان کامل داشت. در این پژوهش با نگاهی اجمالی بر فرایند ارزیابی و مدیریت ریسک در فرایند توسعه مقاصد گردشگری، این اصل تایید و تقویت می‌شود که بررسی ریسک‌ها به صورت درست و واقع بینانه در برنامه‌ریزی و مدیریت فعالیت‌های گردشگری لازم و ضروری است. به عبارتی دیگر، پیش بینی مقوله احتمالات چه به صورت ذهنی و چه به صورت عینی دارای اهمیت بسیار زیاد و انکار ناپذیر می‌باشد. به همین منظور، باید مقوله توسعه گردشگری به صورت ساختارمند و نظاممند دریابید تا بتوان چنین مفاهیمی را در آن درک و بررسی نمود، زیرا بررسی مقوله گردشگری بدون ساختار و سیستم، نمی‌تواند برنامه‌ریزان و مدیران را به درک درست و واقعی از مفاهیم ریسک و احتمالات برسانند. ارزیابی ریسک سیستم‌های گردشگری با تأکید بر گردشگراین داخلی نشان گر این است که ریسک‌های درون سیستم بسیار مورد توجه می‌باشند در نتیجه کاهش ریسک باید از درون سیستم انجام پذیرد و تا زمانی که درون یک سیستم آماده توسعه برای گردشگری نباشد، برنامه‌ریزی و تصمیم گیری برای عوامل تأثیر گذار بیرونی بی فایده است. همچنین در این مقاله به این نتیجه رسیدیم که ارزیابی ریسک می‌تواند به عنوان یک روش پیش بینی و آینده نگری در برنامه‌های توسعه گردشگری دیده شود و با استفاده از این روش بتوانیم در حین برنامه‌ریزی به ریسک‌ها به صورت سیستماتیک دقت نماییم تا بتوانیم بهتر برای آنها برنامه‌ریزی کنیم و استراتژی‌های مناسب برای آنها را در نظر بگیریم.

یادداشت‌ها

$P = \text{ریسک سیاسی}$, $L = \text{ریسک حقوقی}$, $E = \text{ریسک اقتصادی و مالی}$, $S = \text{ریسک ایمنی و امنیت}$, $M = \text{ریسک ساختاری و عملکردی}$, $C = \text{ریسک اجتماعی و فرهنگی}$, $T = \text{ریسک تکنولوژیک}$, $H = \text{ریسک محیطی و بهداشتی}$

فهرست منابع و مأخذ

- آبادی سرزمین. (۱۳۸۲). طرح جامع گردشگری استان لرستان، سازمان ایرانگردی و جهانگردی استان لرستان، مطالعات شناخت، گزارش مطالعات گردشگری جلد ۲ استانداری لرستان. (۱۳۸۸). سالنامه آماری استان لرستان، اداره کل آمار و اطلاعات سترگ دره شوری، محمد. ، عابدپور، محمود. ، دلوی محمد رضا. (۱۳۸۴). مدیریت ریسک، تهران، انتشارات موسسه علمی دانش پژوهان برین.
- عسگری، علی. (۱۳۸۸). راهنمای استاندارد بین المللی ایزو ۳۰۰۱ مدیریت ریسک، تهران: انتشارات نور علم.
- قاسمی، محمد. (۱۳۹۰). گردشگری به عنوان یک سیستم: نمونه مشهد، جغرافیا و توسعه‌ی ناحیه‌ای، شماره ۱۷، صص ۳۱-۳۱. مشهد
- معصومی، مسعود. (۱۳۸۸). درآمدی بر رویکردها در برنامه‌ریزی توسعه گردشگری محلی، شهری و منطقه‌ای، تهران: انتشارات سمیرا

- Aschauer, W., 2010. Perceptions of tourists at risky destinations. A model of psychological influence factors, tourism review 65(2), 4-20
- Assmuth, T., Hilden, M., Benighaus, C., 2010. Integrated risk assessment and risk governance as socio-political phenomena: A synthetic view of the challenges, Science of the Total Environment 408, 3942-3953.
- Bentley, T.A., Page, S.J., 2008. A decade of injury monitoring in the New Zealand adventure tourism sector: A summary risk analysis 29, 857-869.
- Brown, D.s., 2009. An assessment of mountain hazards and risk-taking activities in Banff National Park, Alberta, Canada, A thesis submitted to the Faculty of Graduate Studies of The University of Manitoba in partial fulfilment of the requirements of the degree of Master of Science, Department of environment and geography
- Eitzinger, C., Wiedemann, P., 2007. Risk perceptions in the alpine tourist destination Tyrol an exploratory analysis of resident's views, tourism management 28, 911-916.
- Fuchs, G., Reichel, A., 2006. Tourist destination Perception: The case of Israel, Journal of Hospitality & Leisure Marketing 14(2), 83-108.
- Fuchs, A., Reichel, A., 2011. An exploratory inquiry into destination risk perceptions and risk reduction strategies of first time vs. repeat visitors to a highly volatile destination, tourism management 32, 266-276.
- Glaesser, D. 2003. Crisis management in the tourism industry, Oxford, Butterworth-Heinemann.
- Gunn, Clare, A. 2002. Tourism planning, Rout ledge.
- Hsu, T.H., Lin, L.Z., 2006. Using fuzzy set theoretic techniques to analyze travel risk: An empirical study, Tourism management 27, 968-98.
- Inskeep, E. 1991: Tourism planning, van Nostrand Reinhold, New York.
- Kemp, C., 2009. Event tourism: A strategic methodology for emergency management, journal of business continuity and emergency planning 3(3), 227-240.

- Leiper, N., 2004. Tourism management (3rd ed.). Frenchs Forest: Pearson Education Australia.
- Lepp, A., Gibson, H., 2003. tourist roles, perceived risk and international tourism, Annals of tourism research .30 (3), 606-624
- Peattie, S., Clarke, P., Peattie, K., 2005. Risk and responsibility in tourism: promoting sun-safety, tourism management 26, 399-408.
- Pizam, A., Jeong, G.H., Reichel, A., Boemmel, H.V., Lusson, L.M., Steynberg, L., Costache, O.S., Volo, S., Kroesbacher, C., Kucerova, J., Montmany, N., 2004. The Relationship between Risk-Taking, Sensation-Seeking, and the Tourist Behavior of Young Adults: A Cross-Cultural Study, Journal of Travel Research 42, 251-260.
- Quintal, V.A., Lee, J.A., Soutar, G.N., 2010. Risk, uncertainty and the theory of planned behavior: A tourism example, tourism management 31, 797-805
- Ritchie, B.W. 2009. Crisis and disaster management for tourism. Bristol, UK ; Buffalo: Channel view publication.
- Saaty, T.L., Vargas, L.G., 2006, Decision Making with the analytic network process, New York: Springer science and Business Media
- Shieh, J.I., Wu. H.H., Huang. K.K., 2010. A DEMATEL method in identifying key success factors of hospital service quality, Knowledge-based system 23, 277-282.
- Simpson, P.M., Siguaw, J.A., 2008. Perceived Travel Risks: The Traveller Perspective and Manageability, International Journal of Tourism Research 10, 315-327.
- Sonmez, S., Graefe. A.R., 1998. Influence of Terrorism Risk on Foreign Tourism Decisions, Annals of tourism research. 25 (1), 112-144.
- Tsai, C.H., Chen, C.W., 2011. The establishment of a rapid natural disaster risk assessment model for the tourism industry. Tourism management. 32, 158-171
- Tsuar, S.H., Tzeng, G.H., Wang, K.C., 1997. Evaluating Tourist Risks from Fuzzy Perspectives. Annals of Tourism Research 24 (2), 796-812.
- Wilks, J., Moore. S., 2004: Tourism risk Management for the Asia Pacific region: An authoritative guide for managing crisis and disasters, Australia, Griffith University: CRC for Sustainable Tourism Pty Ltd.
- Ye, X., Wen, J., 2009. Study on Disaster Risk Management Framework in Tourist Destination, International Conference on Environmental Science and Information Application Technology, 182-186.
- Ye, X., Wen, J., Ding, P., 2009. Integrated natural disasters risk management in tourism destination (a case study of 5/12 WenChuan Earthquake), Management of Innovation and Technology (ICMIT) conference, 1248-1252.
- Zvaigzne, A., 2008. Risk diversification strategies of Latvian rural tourism enterprises, Ekonomika ir vadyba: aktualijos ir perspektyvos, 3 (12), 387-394.