



## "مقاله پژوهشی"

# بررسی تأثیر توسعه و بازسازی کبوترخانه‌های شرق اصفهان بر رونق کارآفرینی گردشگری

ساجده کریمی کندزی<sup>۱</sup>

۱- استادیار دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اسلامشهر، اسلامشهر، ایران (نویسنده مسؤول: karimi.sajedah@yahoo.com)

تاریخ ارسال: ۹۹/۰۶/۲۲ تاریخ پذیرش: ۹۹/۰۸/۲

صفحه: ۹۵ تا ۱۰۲

## چکیده

هدف از پژوهش حاضر بررسی تأثیر توسعه و بازسازی کبوترخانه‌های شرق اصفهان بر رونق کارآفرینی گردشگری بود. روش تحقیق حاضر از نوع توصیفی-تحلیلی بوده و این پژوهش از نظر هدف، کاربردی-توسعه‌ای است. جامعه‌ی آماری پژوهش مشتمل بر متخصصان، مدیران، کارشناسان معماری و گردشگری در شرق اصفهان به تعداد ۴۵۰ نفر بوده که حجم نمونه بر اساس فرمول کوکران ۲۰۷ نفر تعیین و نمونه‌گیری با استفاده از شیوه تصادفی در دسترس انتخاب شدند. ابزار پژوهش مشتمل بر پرسشنامه محقق ساخته توسعه و بازسازی کبوترخانه‌ها با ۱۷ سؤال و رونق کارآفرینی گردشگری با ۱۳ سؤال بود. روایی پرسشنامه به شیوه صوری بوده که به تأیید کارشناسان و اساتید رسیده و پایایی آن نیز بر اساس آلفای کرونباخ به میزان ۰/۷۹ مورد تأیید واقع شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها بر اساس تحلیل معادلات ساختاری در نرم‌افزار AMOS صورت پذیرفت. نتایج نشان داد که به‌طور کلی توسعه و بازسازی کبوترخانه‌های شرق اصفهان بر رونق کارآفرینی گردشگری تأثیرگذار بود و بر این اساس جانمایی بر رونق کارآفرینی گردشگری با ضریب تأثیر ۰/۷۹ + بیشترین تأثیر و کاربردی‌سازی کشاورزی بر رونق کارآفرینی گردشگری با ضریب تأثیر ۰/۲۲ + کمترین تأثیر را دارا داشت. بر این اساس، محل قرارگیری کبوترخانه‌ها و یا ایجاد کبوترخانه جدید باید در محدوده‌ای باشد که در دسترس گردشگران قرار داشته و در کنار جاده اصلی، زمین کشاورزی، نزدیکی به خدمات رفاهی و ... باشد.

واژه‌های کلیدی: بازسازی، توسعه، رونق کارآفرینی گردشگری، کبوترخانه، کشاورزی

## مقدمه

آنجایی که کارآفرینی با خلق فرصت‌های جدید اشتغال و در نتیجه ایجاد درآمد، نقش مؤثری در بهبود وضع اقتصادی و معیشتی روستاییان ایجاد می‌کند (۲۲).

گردشگری روستایی نیز به‌عنوان یکی از مهمترین و مردمی‌ترین زیرشاخه‌های گردشگری، سهم برجسته‌ای را در این خصوص به‌خود اختصاص می‌دهد که می‌تواند فرصت‌ها و امکاناتی را به‌ویژه برای اشتغال، کارآفرینی و درآمد روستایی فراهم کند و در احیاء و نوسازی نواحی روستایی مؤثر باشد (۱۸). این نوع گردشگری در حوزه‌ی ملی دارای اهمیت می‌باشد (۱۵). با توجه به این که روستاهای ایران از جاذبه‌های فرهنگی و هنری متنوع و جذابی برخوردارند، این قابلیت می‌تواند در زمینه‌ی توسعه‌ی اقتصادی و اجتماعی روستا و حفظ ارزش‌های مختلف فرهنگی و اجتماعی و تاریخی مورد توجه قرار گیرد. این مسأله در سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران، با هدف رفع محدودیت‌ها و توسعه مناطق روستایی مورد توجه و تأکید قرار گرفته است.

در راستای این هدف روستاهای استان اصفهان با تنوع آب و هوایی، آثار تاریخی، چشم‌اندازها و پدیده‌های شگفت در نواحی مختلف آن، می‌تواند مورد توجه ویژه قرار گیرد. یکی از پتانسیل‌های ارزش این مناطق کبوترخانه‌های میان مزارع است که برای استقرار کبوتران و به‌منظور استحصال کود ساخته شدند. اهمیت کبوترخانه در تاریخ ایران چنان بوده که غازان‌خان مغول بازداران و دیگر عمه دولت را از این که کبوتران را از روستاییان بگیرند منع کرده و قدغن کرده که

گردشگری از زمان آغاز انقلاب صنعتی در سده‌های گذشته، به‌عنوان یک صنعت به‌شمار می‌آید. ساختار اصلی این صنعت و انگیزه‌های گردشگران بر پایه سفر و دیدن می‌باشد که به‌واسطه آن، انسان با اندیشیدن صحیح و با ایجاد ارتباط با سایر انسان‌ها، از طریق تعامل فرهنگی و دیدن جلوه‌های مختلف طبیعت، به کشف حقیقت رهنمون می‌گردد. صنعت گردشگری تا چند سال دیگر، در صدر جدول صنایع پردرآمد جهان قرار می‌گیرد. این صنعت در سال ۱۹۹۸ بر صنعت کامپیوتر و خودرو پیشی گرفت و افزون بر آن، پیش‌بینی می‌شود که تا پایان سال ۲۰۲۰ بر تنها صنعت پردرآمد دنیا یعنی نفت نیز فائق آید. امروزه گردشگری به‌عنوان یک ضرورت برای توسعه‌ی مناطق روستایی مطرح است که در صورت معرفی و شناخت پدیده‌های گردشگری این مناطق، گامی مؤثر در توسعه آنها برداشته خواهد شد (۱۹) و زمینه‌ساز توسعه‌ی روستایی و کارآفرینی گردشگری و رونق بوم‌گردی در بخش‌های مختلف از خدمات‌دهی تا خرید خواهد شد. در حقیقت، بوم‌گردی به‌عنوان یکی از شاخه‌های صنعت گردشگری تقریباً ۲۷ درصد سفرهای بین‌المللی را در بر می‌گیرد و چنانچه به‌صورت مناسب مدیریت شود، می‌تواند به اشتغال محلی، فرصت‌های توسعه‌ی بومی و حفظ محیط طبیعی منجر گردد (۵).

توسعه‌ی روستایی از مهم‌ترین بحث‌هایی است که در هر جامعه‌ای به‌ویژه در جوامع در حال توسعه مطرح بوده است. از

جالب و عالمانه بوده به گونه‌ای که در جذب کیوتران و خلق زیستگاهی امن برای کیوتر حیرت‌برانگیز بوده است، زیرا نحوه‌ی ساخت این کیوترخانه به گونه‌ای بوده که امنیت همراه با آرامش و آسایش کیوتران را تأمین می‌کرده است (۱۳). کشور ما ایران نیز به دلیل برخورداری از فرهنگ و تمدن چند هزار ساله، دارای هزاران اثر تاریخی و فرهنگی است که در جای جای این سرزمین پراکنده‌اند. از جمله این آثار مهم و در عین حال کمتر شناخت و معرفی شده، کیوترخانه‌ها هستند. این ابنیه بزرگ که عمدتاً در استان اصفهان واقع شده و از جهات گوناگون از جمله طرح، نقشه و اندازه تنوع دارند، علاوه بر آنکه در گذشته و حتی حال، عامل مؤثری در رشد کشاورزی منطقه محسوب گردیدند. از جنبه‌های گوناگون اقتصادی، محیط‌زیستی و معماری نیز اهمیت دارند. این آثار به علت ویژگی‌های خاص و منحصر به فرد خود و استقرار هزاران کیوتر در آنها توجه گردشگران را از قرن‌ها پیش به خود جلب نموده‌اند (۱۴).

درخشانی (۳) در پژوهشی به سازماندهی رونق کارآفرینی گردشگری کیوترخانه چهل برج در تقویت اقتصاد کلیسان اقدام کرد که نتایج بیانگر آن بود که کیوترخانه‌ها یا برج‌های کیوتر که به طور پراکنده در ایران و برخی کشورهای دیگر وجود دارد، دارای ویژگی‌هایی در جهت بهره‌برداری آنها در نظام کشاورزی سنتی و جذب گردشگر هستند. کاشی و همکاران (۱۲) در مطالعه‌ای به بررسی نقش گردشگری پایدار در باز زنده سازی برج‌های تاریخی کیوتر پرداختند که نتایج حاکی از آن است که باز زنده سازی برج‌های چندقلو کیوتر شهر بهاران با ایجاد مجموعه گردشگری متناسب با توانایی‌های محیطی و نیازهای انسانی می‌تواند بر افزایش توسعه پایدار محیط‌زیست شهری مؤثر می‌باشد. شاطری و همکاران (۲۰) در پژوهشی به بررسی کیوترخانه‌های شهر بهاران پرداختند که نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که کیوترخانه‌های این شهر تنوع بسیاری دارند که معرفی این سازه‌ها در جهت حفظ میراث معماری بومی خاص این منطقه و محافظت از آنها به عنوان یکی از علل توسعه گردشگری این شهر ضروری است. شاطری و همکاران (۲۱) در مطالعه‌ای به گونه‌شناسی کیوترخانه‌های شهرستان مبارکه با رویکرد توسعه گردشگری منطقه پرداختند که نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که لزوم معرفی، گونه‌شناسی و طبقه‌بندی کیوترخانه‌های این شهرستان در جهت حفظ میراث معماری بومی خاص این منطقه و محافظت از آنها به عنوان یک از علل توسعه گردشگری این شهرستان ضروری است. فراهانی و همکاران (۴) به این نتیجه دست یافتند که گسترش گردشگری اماکن تاریخی ضمن ایجاد اشتغال و درآمد برای گروه‌هایی مختلف جامعه می‌تواند باعث گسترش امکانات و زیربنای گسترش سرمایه‌گذاری‌ها، توسعه و بهبود حمل و نقل، احیاء و حفاظت از جاذبه‌های تاریخی، احداث تسهیلات اقامتی برای گردشگران و در نهایت باعث توسعه و پیشرفت منطقه می‌شود. بنابراین، ضرورت دارد با شناسایی و معرفی این جاذبه‌ها، زمینه‌ی گسترش گردشگری در نواحی روستایی و اشتغال و کارآفرینی فراهم آید و با برنامه‌ریزی صحیح و فراهم ساختن امکانات و

هرجا برج کیوتری وجود دارد، صیادان دام نگذارند. این برج‌های زیبا ریشه در معماری بومی و روستایی این مملکت دارند (۱۶). معماران ایرانی به دلیل نگاه عالمانه به اقلیم و علم زیست‌شناسی، عجایی حیرت‌انگیز و ماندگار با عنوان کیوترخانه‌های ایرانی خلق کردند که حقیقتاً سزاوار است به عنوان آثاری برتر از عجایب هفتگانه عالم نگاه کرد (۱۳). کیوترخانه‌ها نه تنها به خاطر قدمت تاریخی آن، بلکه به عنوان بخشی از مراحل کشاورزی سنتی ایران و به عنوان چشم‌انداز روستایی مطرح می‌گردد. کیوترخانه‌ها شاهکار معماری کهن ایرانی هستند. این بناها به سبب چشم‌نوازی و زیبایی، شکوه، تنوع در فرم، هماهنگی با محیط‌زیست، کاربردی بودن و مقاومت در برابر مخاطرات طبیعی اعجاب انگیزانند (۱۷). این موضوع وقتی اهمیت ویژه‌ای می‌یابد که پراکندگی جغرافیایی کیوترخانه‌ها تنها در استان‌های اصفهان، آذربایجان، مرکزی و یزد است و بیشترین تعداد کیوترخانه‌های ثبت شده ملی (با اختلاف زیاد) در استان اصفهان است. به دلیل گسترش شهرها و تبدیل مزارع کشاورزی به مناطق مسکونی در طول زمان کیوترخانه‌های زیادی تخریب گشتند و تعداد اندکی از آنها نیز در میان فضاهای سبز شهری مورد مرمت قرار گرفتند (۲)، اما در مورد کیوترخانه‌های روستایی اتفاق دیگری در حال وقوع است. با روند مکانیزه شدن کشاورزی و استفاده از کودهای شیمیایی خطر از بین رفتن این کیوترخانه‌ها افزایش یافته است. آبیاری کنار برج‌های کیوتر، به ارث رسیدن کیوترخانه به چند وارث، مرمت نکردن مداوم، نداشتن بهره‌وری مالی برای کشاورزان و ... از جمله عواملی هستند که پس از متروکه شدن کیوترخانه‌ها، سبب تخریب این بناهای ارزشمند شده‌اند. از طرف دیگر، با پدید آمدن مشکلات عمده در روستاها، توجه به قابلیت روستا از طریق جذب سرمایه‌گذار و گردشگر کمک شایان توجهی به رشد و توسعه پایدار روستاها می‌کند. این مسئله در روستاهایی با داشتن جاذبه‌های تاریخی دارای پرونده ثبت ملی اهمیت ویژه‌ای می‌یابد. گردشگری سهم عمده‌ای از فعالیت‌های تولیدی را در بین کشورها به خود اختصاص داده است. این صنعت با توجه به منابع مالی صرف شده و افراد درگیر با آن یکی از بزرگترین صنایع جهانی را تشکیل می‌دهد. یکی از زیرمجموعه‌های مهم و قابل توجه این صنعت، گردشگری روستایی می‌باشد که در جذب توریست و اقتصاد کشورها تأثیر به سزایی دارد (۸). در این میان با توجه به مشکلات موجود در روستاهای اصفهان از جمله کمبود آب کشاورزی، بیکاری، بهره‌وری پایین در بخش کشاورزی و ... توجه به بدیل‌های دیگر اقتصادی و کارآفرینی، مانند گردشگری ضروری به نظر می‌رسد (۱۱). اهمیت کیوترخانه‌ها در نظام‌های کشاورزی و ارتباط آنها با عناصر دیگری نظیر قنات، آب‌راهه‌ها، نوع محصولات کشاورزی و ... است (۹). برج‌های کیوتران به عنوان زیرساخت تأسیسات کشاورزی در سراسر ایران حضوری پیوسته داشته است. طراحی و عملکرد کیوترخانه‌های ایرانی بسیار جالب و عالمانه بوده و همواره مورد توجه بسیاری از سیاحان و گردشگران خارجی بوده و همچنین در گذشته در اقتصاد کشور نیز تأثیرگذار بودند (۱۲). طراحی و عملکرد کیوترخانه‌ها بسیار

شدند. ابزار پژوهش مشتمل بر پرسشنامه محقق ساخته توسعه و بازسازی کبوترخانه‌ها با ۱۷ سؤال (مشتمل بر متغیرهای تعداد، مرمت، فضا سازی، کاربردی سازی کشاورزی، جانمایی) و رونق کارآفرینی گردشگری محقق ساخته با ۱۳ سؤال بر اساس طیف لیکرت ۵ درجه‌ای بود. روایی پرسشنامه به شیوه سازه‌ای بر اساس تحلیل عاملی تأییدی بوده و پایایی آن نیز بر اساس آلفای کرونباخ به میزان ۰/۷۹ جهت متغیر توسعه و بازسازی کبوترخانه‌ها و ۰/۸۳ برای رونق کارآفرینی گردشگری، مورد تأیید واقع شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها بر اساس تحلیل معادلات ساختاری در نرم افزار AMOS صورت پذیرفته است.

### نتایج و بحث

نتایج جمعیت شناختی حجم نمونه نشان داد که از ۴۰ نفر پرسش‌شونده ۳۶ درصد زن و ۶۴ درصد مرد، به لحاظ سنی بالاترین درصد سنی پاسخ‌دهندگان، متعلق به رده‌ی سنی ۳۱ تا ۴۰ سال با میزان ۳۳ درصد و پس از آن گروه ۴۱ تا ۵۰ سال با میزان ۳۱ درصد، بیش از ۵۱ سال با میزان ۲۵ درصد دارای بالاترین میزان بود. بیشترین درصد میزان مدرک تحصیلی افراد را، تحصیلات کارشناسی با میزان ۳۵ و فوق دیپلم با میزان ۳۵ درصد بوده و پس از آن کارشناسی ارشد با میزان ۲۲/۵ درصد دارا بوده و به لحاظ تأهل، ۲۸ درصد مجرد و ۷۲ درصد متأهل بودند. مقادیر شاخص‌های توصیفی ابعاد متغیرهای اصلی پژوهش در جدول ۱ آورده شد.

زیرساخت‌های لازم به عنوان یک الگوی فضایی در توسعه‌ی روستایی مؤثر واقع شود. در واقع، نتایج تحقیق می‌تواند ایده‌های مناسبی برای کسانی که در امر برنامه‌ریزی منطقه‌ای و روستایی فعالیت می‌نمایند، رانیز فراهم کند تا برنامه‌ریزان با تنظیم برنامه‌های دقیق گام مؤثری در زمینه پدیده‌ی گردشگری و کارآفرینی آن بردارند.

با توجه به وجود تعداد زیادی کبوترخانه در شرق اصفهان و در راستای حفظ این بناهای باارزش تاریخی و استفاده از مزیت قرارگیری در مسیر ترانزیتی، لازم است که به توسعه و بازسازی این بناها جهت استفاده گردشگران اقدام شود و سپس با ارائه خدمات مختلف و فروش محصولات، به رونق کارآفرینی گردشگری کمک نمود. بر این اساس مهم‌ترین سؤال پژوهش این است که آیا توسعه و بازسازی کبوترخانه‌های شرق اصفهان بر رونق کارآفرینی گردشگری تأثیر دارد؟

### مواد و روش‌ها

در تحقیق حاضر از روش‌های توصیفی- تحلیلی استفاده شد. همچنین، این پژوهش از نظر هدف، کاربردی- توسعه‌ای است. جامعه آماری پژوهش مشتمل بر متخصصان، مدیران و کارشناسان معماری و گردشگری در شرق اصفهان (بخش جلگه، بن رود، جرقویه علیا و سفلی) به تعداد ۴۵۰ نفر بوده و حجم نمونه بر اساس فرمول کوکران ۲۰۷ نفر تعیین و نمونه‌ها شیوه تصادفی در دسترس انتخاب

جدول ۱- مقادیر شاخص‌های توصیفی در خصوص متغیرهای اصلی

Table 1. Values of descriptive indicators regarding the main variables

| تعداد | مرمت  | فضا سازی | کاربردی سازی کشاورزی | جانمایی | رونق کارآفرینی گردشگری | میانگین (از ۵) |
|-------|-------|----------|----------------------|---------|------------------------|----------------|
| ۳/۰۵  | ۳/۴۴  | ۳/۹۴     | ۳/۵۲                 | ۳/۶۵    | ۳/۴۹                   |                |
| ۱/۵۹  | ۲/۱۰  | ۲/۵۰     | ۱/۶۲۰                | ۲/۴۹    | ۲/۴۴                   | انحراف معیار   |
| ۲/۵۲۹ | ۴/۴۲۵ | ۶/۲۶۱    | ۲/۶۲۵                | ۶/۲۲۴   | ۵/۹۸۰                  | واریانس        |

متغیرها را نمی‌توان رد کرد ( $p > 0.05$ ) و داده‌ها دارای توزیع نرمال می‌باشند. نتایج این آزمون در جدول ۲ آورده شد.

برای بررسی فرض نرمال بودن متغیرهای مطالعه از آزمون کولموگوروف- اسمیرنوف یک نمونه‌ای استفاده شد. نتایج نشان‌دهنده آن بود که فرض نرمال بودن برای تمام

جدول ۲- نتایج آزمون کولموگوروف- اسمیرنوف برای بررسی پذیره نرمال بودن

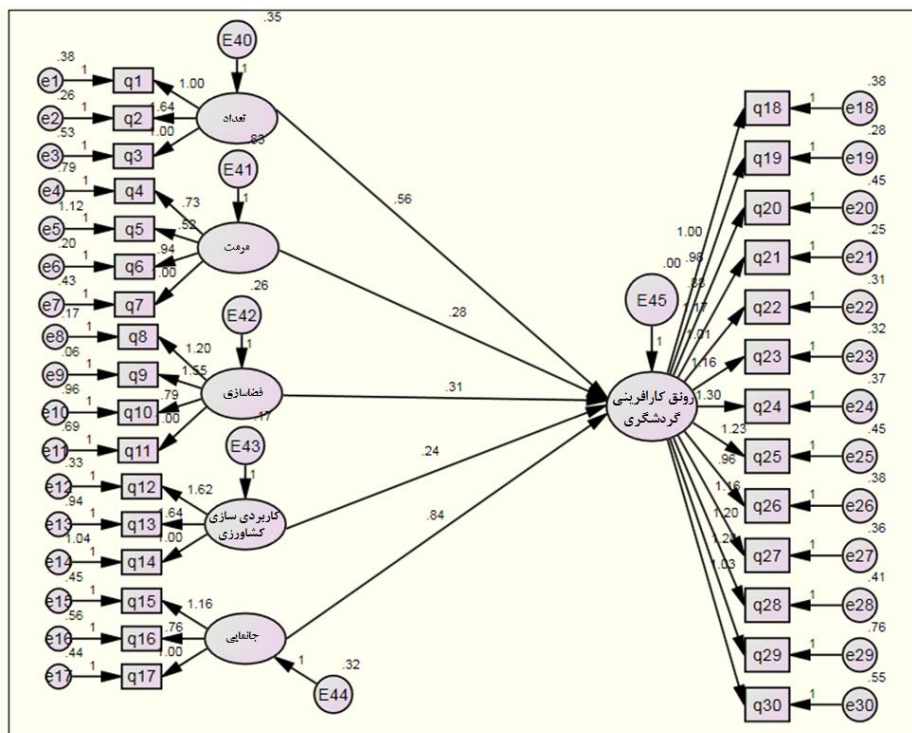
Table 2. Results of Kolmogorov-Smirnov test to check for normal acceptance

| p-value | آماره آزمون | حجم نمونه | متغیر                  |
|---------|-------------|-----------|------------------------|
| ۰/۴۶۳   | ۰/۷۶۵       | ۲۰۷       | رونق کارآفرینی گردشگری |
| ۰/۲۰۱   | ۱/۴۱۱       | ۲۰۷       | تعداد                  |
| ۰/۱۵۸   | ۱/۱۴۸       | ۲۰۷       | مرمت                   |
| ۰/۳۶۵   | ۰/۶۳۵       | ۲۰۷       | فضا سازی               |
| ۰/۱۲۸   | ۱/۴۲۱       | ۲۰۷       | کاربردی سازی کشاورزی   |
| ۰/۴۱۲   | ۰/۵۲۱       | ۲۰۷       | جانمایی                |
| ۰/۳۲۱   | ۱/۴۱۲       | ۲۰۷       | کل                     |

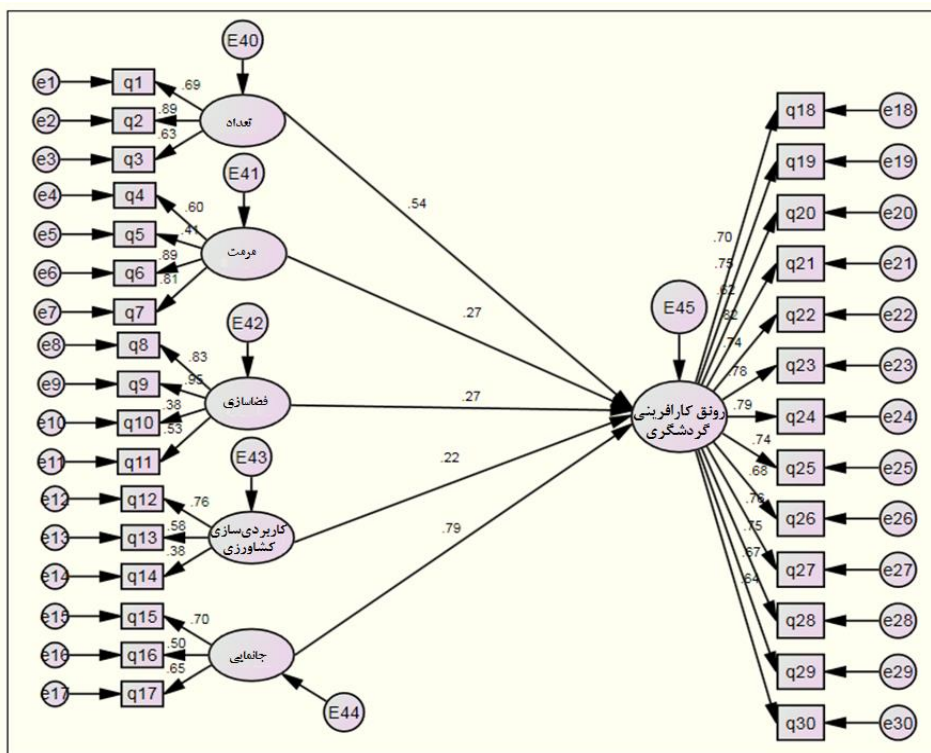
متغیر قابل مشاهده (سوالات پرسشنامه) به وسیله بار عاملی نشان داده شد. بار عاملی مقداری بین صفر و یک است. اگر بار عاملی کمتر از ۰/۳ باشد رابطه ضعیف در نظر گرفته شده و از آن صرف نظر می‌شود. بار عاملی بین ۰/۳ تا ۰/۶ قابل قبول است و اگر بزرگ‌تر از ۰/۶ باشد خیلی مطلوب است. پس از

در قسمت تحلیل مدل سازی معادلات ساختاری<sup>۱</sup> با استفاده از نرم افزار Amos به بررسی رابطه بین متغیرهای پژوهش اقدام شد. بررسی ارتباط بین متغیرها در قالب الگوی معادلات ساختاری نشان داده شده در شکل‌های (۱ و ۲) مورد آزمون قرار گرفت. قدرت رابطه بین عامل (متغیر پنهان) و

تأیید روایی (اعتبار)، پایایی (اعتماد) و برازش مدل اندازه‌گیری متغیرهای پژوهش توسط تحلیل عاملی تأییدی (CFA)، از روش مدل‌سازی معادلات ساختاری در قالب تحلیل مسیر استفاده شد.



شکل ۱- پارامترهای استاندارد نشده مدل  
Figure 1. Non-standardized parameters of the model



شکل ۲- پارامترهای استاندارد شده مدل  
Figure 2. Standardized model parameters

برازندگی فزاینده و برازندگی تطبیقی بالاتر از ۰/۹۰ باشند، مقدار ریشه میانگین مجذور خطای تخریب کمتر از ۰/۰۸ و مقدار شاخص میانگین مجذور باقی مانده ها کمتر از ۰/۰۵ باشد، برازش مدل مناسب و قابل قبول است. بر این اساس، با توجه به مقدار گزارش شده شاخص های برازندگی (جدول ۳)، مشاهده شد که داده ها از لحاظ آماری با ساختار عاملی مدل معادلات ساختاری متغیرهای نهفته پژوهش سازگاری و تطابق دارند. بنابراین، مدل معادلات ساختاری پژوهش از برازش مناسب و قابل قبولی برخوردار بود. با توجه به نتایج به دست آمده می توان گفت که همگی شاخص های برازش کلی مدل (در همان مرحله اول در واقع بدون اصلاح مدل) مطلوب بوده و در محدوده قابل قبول قرار داشت.

برای ارزیابی برازش مدل معادلات ساختاری چندین شاخص برازندگی وجود دارد. در این پژوهش، با استناد به پیشنهاد های شوک و همکاران (۲۰۰۴) و باومگارتر و هومبورگ (۱۹۹۵)، از شاخص های کای اسکور به همراه معنی داری آن، شاخص کای اسکور بر درجه آزادی، شاخص برازندگی، شاخص نرم نشده برازندگی، شاخص برازندگی فزاینده، شاخص برازندگی تطبیقی، ریشه میانگین مجذور خطای تخریب و شاخص میانگین مجذور باقی مانده ها برای ارزیابی برازندگی مدل معادلات ساختاری پژوهش استفاده شد. معیار دقیقی برای این شاخص ها وجود ندارد، اما دستورالعمل کلی زیر در ادبیات مطرح شده است که اگر مقدار کای اسکور معنی دار نباشد، مقدار کای اسکور بر درجه آزادی کمتر از ۳ باشد، مقدار شاخص های برازندگی، نرم نشده برازندگی،

جدول ۳- نتایج میزان انطباق مدل پژوهش با شاخص های برازندگی

Table 3. Results of the degree of conformity of the research model with fitness indicators

| علامت اختصاری | مفهوم                            | معیار مطلوب    | مقدار گزارش شده |
|---------------|----------------------------------|----------------|-----------------|
| $X^2/df$      | نسبت کای دو به درجه آزادی        | ۳ و کمتر       | ۲/۳۳            |
| RMR           | شاخص پنججای نسبی                 | کوچکتر از ۰/۰۵ | ۰/۲۳            |
| IFI           | شاخص برازش افزایشی               | ۰/۹ و بالاتر   | ۰/۹۸            |
| AGFI          | شاخص برازش تعدیل شده             | ۰/۹ و بالاتر   | ۰/۶۹            |
| GFI           | شاخص نیکویی برازش                | ۰/۹ و بالاتر   | ۰/۹۹            |
| NNFI          | شاخص برازندگی هنجاریافته         | ۰/۹ و بالاتر   | ۰/۸۹            |
| CFI           | شاخص برازش مقایسه ای             | ۰/۹ و بالاتر   | ۰/۹۸            |
| RMSEA         | ریشه میانگین توان دوم خطای تقریب | کوچکتر از ۰/۰۸ | ۰/۰۷۹           |

جدول ۴- مسیر فرضیه؛ همراه با نسبت های بحرانی، خطای استاندارد و سطح معنی داری

Table 4. Hypothesis path; with critical ratios, standard error and significance level

| مسیر فرضیه           | ضریب تأثیر | سطح معناداری           | سطح معناداری | مقدار بحرانی | خطای استاندارد | نتیجه فرضیه |
|----------------------|------------|------------------------|--------------|--------------|----------------|-------------|
| تعداد                | <---       | رونق کارآفرینی گردشگری | ۰/۵۴         | ۰/۰۰۰        | ۳/۵۰۲          | ۰/۱۵۹       |
| مرمت                 | <---       | رونق کارآفرینی گردشگری | ۰/۲۷         | ۰/۰۰۹        | ۲/۵۷۰          | ۰/۹۷۱       |
| فضاسازی              | <---       | رونق کارآفرینی گردشگری | ۰/۲۷         | ۰/۰۱۰        | ۱۲/۴۲          | ۰/۹۶        |
| کاربردی سازی کشاورزی | <---       | رونق کارآفرینی گردشگری | ۰/۲۲         | ۰/۰۰۰        | ۲/۵۸۷          | ۱/۰۶۱       |
| جانمایی              | <---       | رونق کارآفرینی گردشگری | ۰/۷۹         | ۰/۰۰۰        | ۳/۴۵۷          | ۰/۲۴۴       |

نتایج تجزیه و تحلیل داده ها نشان داد که به طور کلی توسعه و بازسازی کبوترخانه های شرق اصفهان بر رونق کارآفرینی گردشگری تأثیرگذار بود. بر این اساس شاخص تعداد بر رونق کارآفرینی گردشگری، شاخص مرمت بر رونق کارآفرینی گردشگری، شاخص فضاسازی بر رونق کارآفرینی گردشگری، شاخص کاربرد سازی کشاورزی بر رونق کارآفرینی گردشگری و شاخص جانمایی بر رونق کارآفرینی گردشگری تأثیرگذار بود و تمامی روابط بین متغیرهای پژوهش تأیید شد. بر این اساس، محل قرارگیری کبوترخانه ها و یا ایجاد کبوترخانه جدید باید در محدوده ای باشد که در دسترس گردشگران بوده و در کنار جاده اصلی، نزدیکی به خدمات رفاهی و ... ساخته شود. همچنین، تعداد این کبوترخانه ها نیز در یک مسیر بسیار مهم بوده و هرچه تعداد آنها بر اساس خصوصیات منطقه بیشتر باشد می تواند بر

بر اساس نتایج جدول ۴، ضریب تأثیر شاخص تعداد بر رونق کارآفرینی گردشگری برابر با ۰/۵۴، ضریب تأثیر شاخص مرمت بر رونق کارآفرینی گردشگری برابر با ۰/۲۷، ضریب تأثیر شاخص فضاسازی بر رونق کارآفرینی گردشگری برابر با ۰/۲۷، ضریب تأثیر شاخص کاربرد سازی کشاورزی بر رونق کارآفرینی گردشگری برابر با ۰/۲۲ و ضریب تأثیر شاخص جانمایی بر رونق کارآفرینی گردشگری برابر با ۰/۷۹ بود و با توجه به این که مقدار سطح معنی داری (P) کمتر از میزان خطا ۰/۰۵ و مقدار بحرانی (CR) بیشتر از محدوده قابل قبول یعنی ۱/۹۶ است، تمامی روابط بین متغیرهای پژوهش تأیید شد. بر این اساس جانمایی بر رونق کارآفرینی گردشگری با ضریب تأثیر ۰/۷۹ بیشترین تأثیر و کاربردی سازی کشاورزی بر رونق کارآفرینی گردشگری با ضریب تأثیر ۰/۲۲ کمترین تأثیر را دارد.

با توجه به نتایج به‌دست‌آمده می‌توان پیشنهادهای زیر را ارائه نمود:

- تجهیز فضای پیرامونی کیوتخانه‌ها به تفریحات گردشگری و ارائه خدمات مناسب پذیرایی برای رعایت حال گردشگران و نیز ارائه محصولات مختلف گردشگری در این بناها؛
- بهره‌برداری از فضای کیوتخانه‌ها و حجره‌بندی آنها برای خدمات‌دهی، سرویس، نمایشگاه و ...
- شناسایی کلیه کیوتخانه‌های با کارایی کشاورزی قبلی و کنونی آنها در شرق اصفهان و ارائه چارچوبی اساسی برای ایجاد مسیر گردشگری کیوتخانه‌ها در روستاها و شهرهای محدوده مورد مطالعه و آشناسازی گردشگران با این بناهای ارزشمند
- استفاده از نظر متخصصین و مجربین امر توسعه گردشگری به‌خصوص در زمینه بوم‌گردی تاریخی کیوتخانه‌ها و بهره‌گیری از گردشگری کشاورزی با توجه به کاربرد سنتی کشاورزی آن
- برنامه‌ریزی جهت گردشگری پایدار در کیوتخانه‌های منطقه با استفاده از معیارهایی مانند رضایت مردم محلی، ارائه تشویق‌های متناسب و وام‌های کم‌بهره برای زنده‌سازی کیوتخانه‌ها و کاربردی‌سازی کشاورزی بهره‌وری کشاورزی آن
- تهیه و اجرای طرح راهبردی و توسعه‌ای برای توسعه پایدار گردشگری کیوتخانه‌ها در این منطقه با هماهنگی دستگاه‌ها و نهادهای مربوط و به‌ویژه مشارکت مردم محلی و استفاده هرچه متناسب از کاربرد سنتی و کشاورزی آن جهت تفهیم متناسب عملکرد کشاورزی آن به گردشگران
- احداث مجتمع‌های گردشگری با تلفیق معماری کیوتخانه‌ها به سبک محلی و مدرن در زمین‌های متناسب و نزدیک به زمین‌های کشاورزی جهت حفظ کارایی و کاربرد کشاورزی و سنتی آن به‌منظور جلوگیری از تغییر کاربری اراضی و مهار گسترش نامطلوب گردشگری

رونق کارآفرینی گردشگری در شرق اصفهان تأثیر بیشتری داشته باشد. بر این اساس، می‌توان بیان کرد که در روستاهای اصفهان کمبود آب کشاورزی، بیکاری، بهره‌وری پایین در بخش کشاورزی و ... توجه به بدیل‌های دیگر اقتصادی، مانند گردشگری ضروری به‌نظر می‌رسد.

کیوتخانه‌ها به‌خاطر تنوع در شکل، اندازه، هماهنگی آنها با طبیعت و فضاهای اعجاب‌آور درون آنها می‌توانند به‌عنوان یکی از جاذبه‌های جهانگردی شرق اصفهان و روستاهای پیرامون آن مطرح شوند، در حالی که هم‌اکنون متروک شده و رو به نابودی می‌باشند. اگرچه در مواردی معماری کیوتخانه‌ها به‌عنوان بنایی تاریخی بررسی شده ولی کمتر به ویژگی‌های بصری و کاربرد کشاورزی این بناها به‌عنوان چشم‌اندازی روستایی پرداخته شد. مرمت‌های صورت‌گرفته برای حفظ این بنا نیز، در شهرها به‌صورت جداگانه کیوتخانه را مورد توجه قرار می‌دهد و توجهی به حفظ چشم‌انداز سنتی و کارایی کشاورزی و بستر اصلی شکل‌گیری آن در روستاها ندارد و باید تک‌تک این بناها مورد بررسی، ارزیابی، زنده‌سازی و کاربردی نمودن آنها اقدام شود.

نتایج حاصل از پژوهش حاضر با نتایج تحقیق درخشانی (۳) که در پژوهشی به‌سازماندهی رونق کارآفرینی گردشگری کیوتخانه چهل برج در تقویت اقتصاد فضای پیرامون اقدام کرده است، همسو بوده که نتایج بیانگر آن است که کیوتخانه‌ها یا برج‌های کیوت که به‌طور پراکنده در ایران و برخی کشورهای دیگر وجود دارد و یک سازه فرهنگی، اقتصادی و دارای کارکردهایی در نظام کشاورزی و معیشت انسان هستند و علاوه‌بر اینکه منظره دل‌انگیزی از معماری هنرمندانه ارایه می‌کند دارای ویژگی‌هایی در جهت بهره‌برداری آنها در نظام کشاورزی سنتی و جذب گردشگر هستند. همچنین، با نتایج تحقیق کاشی و همکاران (۱۲) که در مطالعه‌ای به بررسی نقش گردشگری پایدار در باززنده‌سازی برج‌های تاریخی کیوت شهر بهاران پرداختند، همسو بوده که نتایج حاکی از آن است که باززنده‌سازی برج‌های چندقلو کیوت شهر بهاران با ایجاد مجموعه گردشگری متناسب با توانایی‌های محیطی و نیازهای انسانی می‌تواند بر افزایش توسعه پایدار محیط زیست شهری مؤثر باشد.

## منابع

1. Akbarian Ronizi, S. and M. Pourjaberi. 2012. Environmental impacts of second house tourism in rural areas, with emphasis on host communities, study of Mountain villages in Alborz province. Second Conference on Environmental Planning and Management, (In Persian).
2. Ansari, A. and D. Heidari Bani. 2013. Pigeon houses, rural tourism attraction in the suburbs of Isfahan, the first national conference on geography, urban planning and sustainable development. Tehran, Koomesh Environment Association, University of Aviation Industry, (In Persian).
3. Derakhshani, R. 2017. Organizing the entrepreneurship boom of Chehel Borj pigeon house tourism, in strengthening the church economy. 2nd International Congress of Contemporary Civil Engineering, Architecture and Urban Planning, Dubai, University of Naples, Italy - EMU University of Cyprus - Zio Study Center.
4. Farahani, H., B. Ghaderi and A. Romiani. 2012. The role of historical-cultural and religious sites in tourism, and its impact on sustainable regional development (Case study of Khorramabad city), the first national conference on sustainable development in arid and semi-arid regions, Abarkooh, Azad University Islamic Abarkooh Branch, (In Persian).

5. Faridi, A.A. and M. Kavooosi-Kalashami. 2020. Financial evaluation and business canvas of the ecotourism project in the Guilan province (The case: Masal county). *Jea*, 7(13): 54-62 (In Persian).
6. Gee, C.Y. 1994. International hotels development and management. East lansing. Education Institute of the American Hotel and Motel Association.
7. Hamdi, K., H. Vazifehdoost and A. Henry Jafarpour. 2009. A study of the impact of historical and cultural tourism on the sustainable development of Hamadan. *Social Science Research Journal*, 1: 70-49 (In Persian).
8. Hall, D., I. Kirkpatrick and M. Mitchell. 2005. Rural tourism and sustainable Business. Printed and bound in Great Britain by the Cromwell Press.
9. Hatefi Shoja, S. 2015. Research on the characteristics of pigeon houses in Isfahan. International Conference on Architecture, Urban Planning, Civil Engineering, Art and Environment; Future Horizons, Looking to the Past, Tehran, Permanent Secretariat of the Conference, (In Persian).
10. Karamipour, F., M. Adami and E. Derakhshan. 2013. Assessing the consequences of expanding second tourism homes in rural areas (Case study: Ligvan valley, Tabriz). First National Conference on Tourism Management, Ecotourism and Geography, Hamedan, Hegmataneh Association of Environmental Assessors, (In Persian).
11. Kashi, A., K. Yazdi and M. Nasri. 2017. Reviving multiple pigeon towers in Baharan, Isfahan and examining its role in sustainable urban dDevelopment. International Conference on Civil Engineering, Architecture and Urban Planning in Contemporary Iran, Tehran, Osweh University - Tehran - Shahid Beheshti University, (In Persian).
12. Kashi, A., K. Yazdi and M. Nasri. 2017. The role of sustainable tourism in the revitalization of historic pigeon towers (Case study: Ajgard village, Baharan city). Third National Conference on Civil Engineering, Architecture, Urban Planning and Energy Management, Ardestan, Islamic Azad University, Ardestan Branch, (In Persian).
13. Lohrasbi, K. and M. Aghaamini. 2009. Study of the characteristics of pigeon houses as agricultural heritage systems, with a special focus on Isfahan pigeon towers. 2nd International Conference on Architecture, Civil Engineering, Agriculture and Environment, Tbilisi-Georgia, Permanent Secretariat, (In Persian).
14. Mahjoor, F., S. Mohammadi and M. Mohammadi. 2013. Pigeon houses in Isfahan, and their effective role in the tourism industry. The first national conference on tourism, geography and sustainable environment, Hamedan, Hegmataneh Association of Environmental Assessors, (In Persian).
15. Mason, P. 2016. Translator: rozbeh mirzai and pooneh torabian, tourism impacts, planning and management, termeh.
16. Salimipour, Sh. 2016. The role of architecture in the past, present and future of the tourism industry, a case study of pigeon houses. International Conference on Civil Engineering, Architecture, Urban Management and Environment in the third millennium, Rasht, Pioneers of New Research, (In Persian).
17. Sharifi Najafiabadi, R. 2016. Pigeon houses; Masterpieces of ancient architecture, new tourism centers (Case study: Safa pigeon houses in Najafabad). 4th International Congress of Civil Engineering, Architecture and Urban Development, Tehran, Permanent Secretariat of the Conference, Shahid Beheshti University, (In Persian).
18. Sharpley, R. 2002. Rural tourism and the challenge of tourism diversification: the case of Cyprus. *Tourism management*, 23: 21-31.
19. Shateri, M., A. Ahmadi and P. Ranjbar. 2014. Pigeon houses of Baran city, a manifestation of local architecture. The second national conference on architecture, restoration, urban planning and sustainable environment, Hamedan, Hegmataneh Association of Environmental Assessors, Shahid Mofteh University, (In Persian).
20. Shateri, M., A. Ahmadi and P. Ranjbar. 2014. Typology of pigeon houses in Mobarakeh city, with the approach of tourism development. The second national conference on tourism, geography and sustainable environment, Hamedan, Hegmataneh Association of Environmental Assessors, Shahid Mofteh University, (In Persian).
21. Shateri, M., A. Ahmadi and P. Ranjbar. 2014. The role of multiple pigeon houses in the development of tourism in Zibashahr. The second national conference on tourism, geography and sustainable environment, Hamedan, Hegmataneh Association of Environmental Assessors, Shahid Mofteh College, (In Persian).
22. Yazdani, R., M. Khayrandish, M. Mohammadi Khyareh and H. Amini. 2020. Study of factors affecting rural development, with a focus on the role of agricultural entrepreneurship (Case Study: North Khorasan Province). *Jea*, 7(13): 63-77 (In Persian).

## **The Study of Development and Reconstruction Effect of Pigeon Houses in East Isfahan on the Prosperity of Tourism Entrepreneurship**

**Sajedeh Karimi<sup>1</sup>**

---

1- Assistant Professor Islamic Azad, Islamshahr Branch, Islamshahr, Iran  
(Corresponding author: karimi.sajedeh@yahoo.com)

Received: 12 September, 2020

Accepted: 23 October, 2020

---

### **Abstract**

The purpose of this study is to investigate the effect of development and reconstruction of pigeon houses in East Isfahan on the prosperity of tourism entrepreneurship. The present study used a descriptive-analytical type. Also, this research is applied-developmental in terms of purpose. The statistical population of the study, including specialists, managers, architecture and tourism experts in the east of Isfahan, was 450 people, the sample size was determined based on Cochran's formula of 207 people, and sampling was selected using available random sampling method. . The research tool includes a researcher-made questionnaire for the development and reconstruction of pigeon houses with 17 questions, and the tourism entrepreneurship boom with 13 questions. The validity of the questionnaire was formal, which was confirmed by experts and professors, and its reliability was confirmed by 0.79 based on Cronbach's alpha. Data analysis, based on structural equation analysis, was performed in AMOS software. The results show that, in general, the development and reconstruction of pigeon houses in East Isfahan has had an impact on the prosperity of tourism entrepreneurship, and based on this location on the prosperity of tourism entrepreneurship, with an impact factor of 0.79, the most impact, and application Agriculture has the least impact on the prosperity of tourism entrepreneurship with an impact factor of 0.22. Accordingly, the location of pigeon houses, or the creation of new pigeon houses should be in an area that is accessible to tourists, and next to the main road, agricultural land, proximity to welfare services, and so on.

**Keywords:** Agriculture, Development, Pigeon House, Reconstruction, Tourism Prosperity