

شناسایی و سنجش پیامدهای مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی (مطالعه موردی: روستاهای بخش مرکزی شهرستان ماسال)*

سیده فاطمه صفوی میر محله ***، حجت‌الله رشید کلوبیر ***، حمید عبداللہی چندانق ***، محمد امین کنعانی ***

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۲/۹/۲۹

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۲/۴

چکیده

امروزه بازگشت شهرنشینان به روستاهای تحت عنوان مهاجرت معکوس یا شهر گریزی باشد و آهنگ رشد سریع تری نسبت به گذشته بوده که قطعاً اثراتی را بر روستاهای دارد. یکی از مهمترین آنها، تغییرات مسکن روستایی می‌باشد. هدف اصلی تحقیق، شناسایی و سنجش پیامدهای مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی با مطالعه موردی روستاهای بخش مرکزی شهرستان ماسال است، پژوهش به روش آمیخته (کیفی-کمی) با هدف کاربردی و روش ترکیبی (اکتشافی و تجربی) انجام شده است، ابتدا عوامل اولیه استخراج شده از مطالعه کتابخانه‌ای به همراه عوامل احصاء شده از ۲۰ مصاحبه ساختاریافت؛ توسط ۱۰ کارشناس مورد تحلیل محتوایی (CVR) قرار گرفته و نهایتاً عوامل نهایی در قالب پرسشنامه توسط نمونه آماری ارزیابی شده است. در حالت کلی، جامعه آماری این تحقیق را روستاهای بخش مرکزی شهرستان ماسال تشکیل می‌دهد که به روش ترکیبی تعداد ۶ روستا به عنوان نمونه آماری تحقیق انتخاب شدند. در حالت اخص، جامعه آماری این پژوهش به دو بخش کیفی و کمی تقسیم‌بندی می‌شود. در بخش کیفی (مصاحبه)، مתחصصین و خبرگان به روش انتخابی و در ادامه به روش گلوله برای تعیین و به صورت هدفمند مورد پرسشگری قرار گرفتند (۲۰ کارشناس) و در بخش کمی (پرسشنامه)، جامعه آماری تحقیق ساکنان روستایی بودند که با استفاده از فرمول کوکران تعیین حجم شده (۳۵۲ نفر از ساکن روستاهای مورد مطالعه) و به روش تصادفی طبقه‌بندی شده (متاسب با جمعیت هر روستا) نمونه‌برداری شدند. با توجه به آمیخته بودن پژوهش، تجزیه و تحلیل داده‌ها در دو مرحله صورت پذیرفت. در مرحله نخست تجزیه و تحلیل مصاحبه‌ها با استفاده از نرم‌افزار MAXQDA انجام شد. در مرحله دوم، برای تحلیل روایی پرسشنامه و نهایی کردن اثرات شناسایی شده، از روش تحلیل محتوایی CVR، جهت سنجش پایابی پرسشنامه از آزمون الگای کورنباخ و جهت سنجش اثرات مهاجرت از روش ساختاری حداقل مربعات جزئی (PLS) استفاده شد. در همین خصوص نتایج تحقیق بیانگر این امر است که بیش از نیمی از گویه‌های احصاء شده (۴۵ از ۲۳) به تغییرات کالبدی مسکن روستایی اشاره دارد اما به لحاظ تکرار شاخص‌ها از نظر مصاحبه‌شوندگان، شاهد پراکندگی در تمامی ابعاد می‌باشد. با این وجود گویه‌ها و تکرار آنها نشان از مثبت بودن نقش مهاجرت در تعییر مسکن روستایی است. به گونه‌ای که از بین ۴۵ گویه احصاء شده (اثرات مهاجرت بر مسکن روستایی)، ۲۵ گویه با مجموع ۱۰۰ مرتبه تکرار، جزو اثرات مثبت مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی و در مقابل ۲۰ گویه با مجموع ۶۷ مرتبه تکرار، جزو اثرات منفی مهاجرت بر مسکن روستایی می‌باشند. همچنین نتایج ارزیابی پرسشنامه‌ها حاکی از تاثیرگذاری مهاجرت به مسکن روستایی است بگونه‌ای که حدود ۶۸ درصد نمونه آماری تحقیق (روستاییان)، تأیید کرند که مهاجرت باعث تغییر در مسکن روستایی شده است و ۱۴ شاخص بررسی شده، روی هم رفته ۰/۷۹۳ از اثرات مهاجرت بر مسکن روستایی را تبیین می‌کنند.

وازگان کلیدی

مهاجرت معکوس، مسکن روستایی، مدل ساختاری حداقل مربعات جزئی، روستاهای شهرستان ماسال.

* این مقاله مستخرج از رساله دکتری نگارنده اول با عنوان «بررسی اثرات مهاجرت بازگشتی و شهر گریز بر مسکن روستایی گیلان؛ (مطالعه موردی: روستاهای بخش مرکزی شهرستان ماسال)» به راهنمایی نگارنده دوم و سوم و مشاوره نگارنده چهارم در دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال است.

sfsafavi@yahoo.com

h_rashid@uma.ac.ir

h_ebadollahi@guilan.ac.ir

kanani@guilan.ac.ir

** دانشجوی دکتری تخصصی، گروه معماری، واحد خلخال، دانشگاه آزاد اسلامی، خلخال، ایران

*** دانشیار معماری، گروه فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی، اردبیل، ایران (نویسنده مسئول)

**** دانشیار جامعه‌شناسی، گروه علوم اجتماعی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

***** دانشیار جامعه‌شناسی، گروه علوم اجتماعی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

مقدمه

امید به کسب زندگی بهتر و آینده روشن، به دست آوردن تجارب نو از مواردی هستند که بشر را وادر می‌سازند در مکانی محدود نشده و به مهاجرت اقدام نماید (بقایی و همکاران، ۱۳۸۵: ۲). مهاجرت، شکلی از تحرک جغرافیایی یا تحرک مکانی انسان‌ها بین دو واحد جغرافیایی است و این جابجایی می‌تواند دائمی یا تقریباً دائمی باشد (افراخته و همکاران، ۱۳۹۵: ۸۶).

مهاجرت از مهم‌ترین پدیده‌های اجتماعی اواخر قرن ۲۰ و اوایل قرن ۲۱ بیشتر روستا - شهری و با هدف دسترسی آسان‌تر به خدمات مختلف (Trask, 2022) و اغلب اجباری بوده است (Gnana, 2022: 1); اما امروزه مهاجرت موضوعی بین‌رشته‌ای است که دیدگاه‌ها و نظریات مختلف روستاهای شهرها و در مقابل مهاجرت از شهر به روستاهای وجود دارد. مهاجرت موضوعی بین‌رشته‌ای است که دیدگاه‌ها و نظریات مختلف اقتصادی، اجتماعی و سیاسی توسط اندیشمندان مختلف در خصوص آن مطرح شده است. (Behera et al, 2021: 392). اوکومو و مونگا (۲۰۲۱) تأثیر مهاجرت از شهر به روستا را بر تعییر شغل و درآمد در کشور کنیا مورد بررسی قرار داده‌اند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که احتمال تعییر قابل توجه در درآمد، به ویژگی‌های اجتماعی-اقتصادی و پروفایل‌های جمعیتی مختلف بستگی دارد. این یافته حاکی از آن است که درآمد به تنها‌ی انگیزه کافی برای بازگشت به مناطق روستایی محسوب نمی‌شود. همچنین، تعییرات شغلی به‌طور قابل توجهی تحت تأثیر عواملی مانند سطح پایین تحصیلات، جنسیت زن، سن بالا، سمعت و اندازه زمین در مناطق روستایی، و سطح پایین تخصص مهاجران شغلی قرار دارد. می‌توان گفت مهاجرت همواره دلایلی دارد که بسته به فرد و شرایط تصمیم‌گیری متفاوت است.

(Delango, 2019: 100) تودارو^۱ معتقد است که مهاجرت اغلب پدیده‌ای اقتصادی بوده، لیو^۲ (۲۰۲۲: ۱) نیز مهاجرت را به عنوان یک راهبرد معیشتی برای خانواده‌ها معرفی کرده است. مولر^۳ (۲۰۱۹)، نشان داده که مهاجرت موقت شهری تحت تأثیر شرایط شدید آب‌وهوا بیانی کاهش می‌یابد و به فرصت‌های شغلی محلی وابسته نیست. در واقع، کاهش مهاجرت شهری با اثرات منفی آب‌وهوا محلی بر اشتغال هم‌زمان است و نه با کمبود فرصت‌های شغلی.

مهاجرت به لحاظ فضایی در چهار شکل، از روستا به شهر، از شهر به روستا، از روستا به روستا یا از شهرهای کوچک به شهرهای بزرگ در جامعه اتفاق می‌افتد که لازم به ذکر است طی دهه اخیر با تعییر الگوی مهاجرت از روستا به شهرها، جریان مهاجرت از شهر به روستا باشد و روند متفاوتی در حال وقوع است (میرفلاح و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۶).

به عبارتی دیگر، در ادامه مهاجرت‌های پی‌درپی روستاییان به شهرها، امروزه شاهد بازگشت شهرنشینان به روستاهای هستیم. این رویه که مسئله جدیدی نبوده، متوفانه امروزه شدت و آهنگ رشد سریع تری به خود گرفته است و این همان جریان معکوس مهاجرت یا پدیده جمعیتی جدید، که برایان بری^۴ آن را شهر گریزی نامیده است. ناگفته پیداست اگر شهرنشینی به عنوان فرایند تمرکز جمعیت مطرح گردید که طی آن مهاجرت از یک ناحیه کم تراکم به یک ناحیه پر تراکم رخ می‌دهد، شهر گریزی نیز مهاجرت موقت شهری به نواحی روستایی معنا می‌گردد که عموماً مهاجرت از شهر به روستا همراه است (ارگانی و همکاران، ۱۳۹۶: ۱۱۴). پدیده‌ای که به مانند سایر سکونتگاه‌های جهان، در ایران هم روبه شدت است.

در میان استان‌های کشور توزیع جریان مهاجرت نشان می‌دهد که ۵۹ درصد از مهاجرت از شهر به روستا در داخل استان‌ها (مهاجرت کوچه) رخ می‌دهد. استان مازندران، خراسان جنوبی و گیلان به ترتیب بیشترین سهم در جابجایی از شهر به روستا در داخل استان را داشته‌اند. پس از تهران و مازندران، گیلان سومین سهم در جذب مهاجران را داشته است این مسئله از آن جهت حائز اهمیت است که استان‌های نزدیک به سه استان شمالی کشور سهم قابل توجهی از مهاجران خود را به آبادی‌های این سه استان گسیل داشته‌اند (عباسی و رنجی، ۱۳۹۴: ۱۲).

شهرستان ماسال و روستاهای بخش مرکزی آن به عنوان محدوده مورد مطالعه این تحقیق، از مناطق مهاجرپذیر و البته دارای مهاجرت معکوس (از شهر به روستا) است که بر اساس مرکز آمار استان گیلان، کل تعداد مهاجرین به شهرستان ماسال در سال ۱۳۹۹ تعداد ۳۳۴۸ نفر اعلام شده است. البته آمار دقیقی از میزان مهاجرت معکوس به روستاهای بخش مرکزی ماسال وجود ندارد اما شواهد گویای این است که در ۱۰-۱۵ سال اخیر، سیلی از مهاجرت‌های معکوس و شهر گریز به این روستاهای اتفاق افتاده و اثراتی را بر روستاهای گذاشته است که یکی از مهم‌ترین این آنها، تعییرات مسکن روستایی می‌باشد.

1 Todaro

2 Liu

3 Mueller

4 Berry

هنگامی که ساکنین شهری وارد منطقه روستایی می‌شوند، علاوه بر تغییر الگوی سنی و جنسی مقصد مهاجرت، الگوی معاشرتی، اجتماعی، فرهنگی و به جرأت می‌توان گفت شکل متفاوتی از مسکن نیز با خود به همراه می‌آورند. بهخصوص اگر مهاجرت معکوس در پی مهاجرت افراد متمول از نواحی شهری به روستایی بهجهت رهایی از نواحی زیستی ناسالم باشد باعث ایجاد اختلاف طبقاتی بین ساکنین بومی و مهاجران می‌شود که به خودی خود می‌تواند مهم و قابل بررسی باشد (عباسی و رنجی، ۱۳۹۴: ۱۳).

نویازی مسکن روستایی، برهم خوردن ساختار سنتی و همگونی ساخت و ساز، خطر نابودی زیبایی سطحی، افزایش هزینه نگهداری از تأسیسات، تنزل بصری، قطعه قطعه شدن اراضی، تغییر در چشم انداز روستایی و شهری شدن سکونتگاه، تسطیح دامنه کوهها، تغییر کاربری اراضی، ایجاد دوگانگی در محیط زیست، فرسایش خاک، انواع آلودگی‌ها (ضیایی و صالحی نسب، ۱۳۸۷؛ قدیری و همکاران، ۱۳۹۵؛ محمدی استاد کلایه و همکاران، ۱۳۹۵)، تغییر الگو و تیپ مساکن، تغییر در نما و منظر مسکن روستایی و شهری شدن آن، غلبه بافت جدید بر بافت فرسوده و قدیمی و شهری شدن روستا و به خطر افتادن هویت روستا، عدم هماهنگی معماری جدید روستا با نیازها و معیشت روستاییان، از بین رفتن بافت سنتی و بومی روستا، استفاده از مصالح و سبک معماری غیربومی و نامتجانس با اقیم، از جمله پیامدهای مهم مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی می‌باشد. اما لازم است پیامدها و اثرات برای هر منطقه غرافیابی به صورت دقیق و واقع‌بینانه شناسایی و ارزیابی شوند. چراکه عدم توجه به تفاوت‌های منطقه‌ای و کمیت و کیفیت پیامدها؛ به شکست برنامه‌های اقتصادی، اجتماعی و عمرانی منجر خواهد شد (افراخته و همکاران، ۱۳۹۵). لذا هدف اصلی این تحقیق شناسایی پیامدهای مهاجرت معکوس بر مسکن روستاهای مورد مطالعه و در ادامه سنجش میزان تاثیر آنهاست.

پیشینه و مبانی نظری

مهاجرت که قدمتی به طول تاریخ سکونت بشر دارد، موضوع مطالعات بسیاری بوده است. اما در خصوص اثرات مهاجرت بر مسکن روستایی مطالعات باقیمانده از نظر کمی و کیفی انجام نشده است. در همین اثنا، این پژوهش سعی کرده تا اهم تحقیقات پیرامون عنوان کنکاش، مورد مداقه قرار گیرد.

اساساً بازگشت انتخابی مهاجران، پس از یک زمان قابل توجه به مکان مبدأ را مهاجرت معکوس می‌نامند (صفوی میر محله و همکاران، ۱۴۰۳). در واقع این پدیده از یک سو بیشتر واکنشی نسبت به ایجاد جذبیت در مناطق روستایی قلمداد می‌شود که از طریق ایجاد درآمد در فعالیت‌هایی مانند دامداری یا کشاورزی، بازنیستگی و گاهی اوقات ناشی از مشکلات زندگی شهری پدید می‌آید (Okali, et al. 2001) و از دیگر سوی، شهرنشینی ناقص و قطبی شدن فضای توسعه اقتصادی و اجتماعی باعث بروز مهاجرت‌ها از روستاهای به طرف شهرها (برای اشتغال) و یا مهاجرت فصلی و معکوس از شهرها به نواحی روستایی و شهرهای کوچک به سبب شلوغی مراکز شهری و عوامل دافعه شهر گردیده است (Nefedova, 2016; ۱۹۵). فارل و همکاران (۲۰۱۴) در کنکاشی این گونه بیان می‌دارند که در بخش از مناطق انگیزه مهاجران از بازگشت، نقش مؤثر در تحولات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در روستا دارد در حالیکه پارهای دیگر از مهاجران به جهت نجات از انزوا به مهاجرت بازگشتی روی آورده‌اند (Farrell, et al 2014). وادل و فانتلا (۲۰۱۵) به تأثیر مهاجران بازگشتی پرداخته و این چنین تغییر می‌کند: این افراد باعث توسعه اقتصاد محلی و افزایش میزان درآمدزایی ساکنان بوده و همچنین در افزایش سطح آموزش، مراقبت‌های بهداشتی، مشارکت انتخاباتی و رفاه عمومی نیز تأثیر بسزایی داشته است (Waddell & Fontenla, 2015). همچنین در بسیاری از این روستاهای علاوه بر بازسازی خانه‌های موروشی، برخی افراد با تخریب باغات شروع به ساخت مسکن دوم کرده‌اند. که متابفانه ساخت و ساز کالبدی و شکل‌گیری مسکن دوم در محیط‌های روستایی اصولاً باعث دگرگونی در منظر فرهنگی فضاهای طبیعی می‌شود (Kheyroddin et al. 2021). تانگ و لو (۲۰۲۱) در مطالعه‌ای درباره توسعه روستایی و بررسی انواع مهاجرت و الگوهای فضایی آن در کشور چین، به نقش عوامل اقتصادی، اجتماعی و فضایی در تقویت مهاجرت معکوس پرداخته‌اند و پیش‌بینی کرده‌اند که این نوع مهاجرت‌ها در آینده در استان ژیانگ چین افزایش خواهد یافت. کاسای و شفر (۲۰۰۹) در پژوهشی با محوریت توزیع جمعیت در کشور سوئیس و روند مهاجرت معکوس، با تأکید بر عدم تمرکزگرایی و ظهور جریان ضد شهرنشینی در دهه ۷۰، نشان دادند که جمعیت از مناطق پرtraکم به نواحی کوچک‌تر یا با تراکم متوسط منتقل می‌شود. بخش عمده‌ای از این مهاجرت‌ها از شهرها به روستاهای اطراف بوده و تغییر نگرش‌ها نسبت به زندگی روستایی با رشد جریان ضد شهرنشینی همراه بوده است.

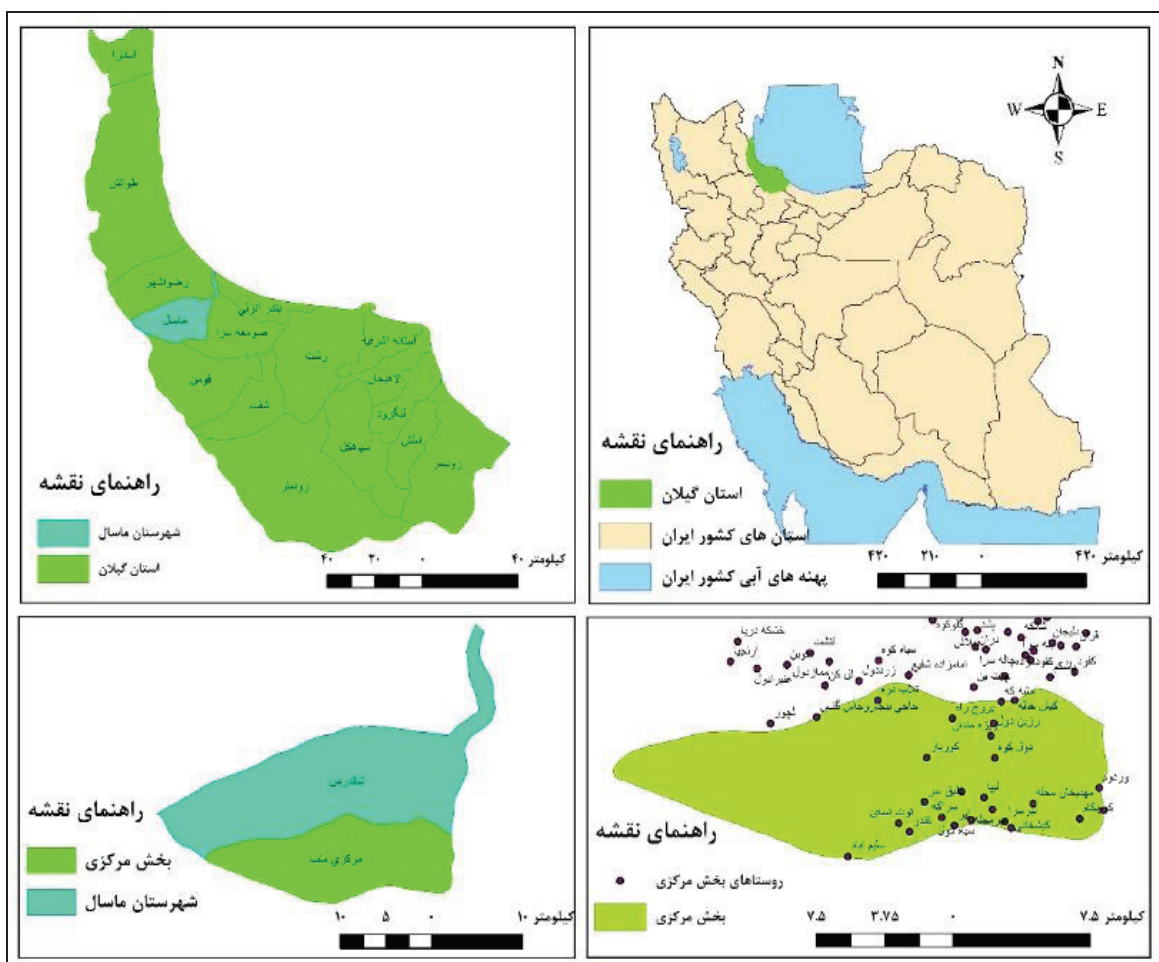
سلیمانی و قاسمی (۱۴۰۳)، در تحقیق "شناسایی و تحلیل اثرات مهاجرت‌های بازگشتی بر بازساخت سکونتگاه‌های روستایی (مطالعه موردی: شهرستان نیشابور)"، ۵۵ اثر مهاجران بازگشتی بر بازساخت نواحی روستایی شناسایی نمودن که با استفاده از روش تحلیل عاملی اکتشافی، ۱۴

اثر اصلی با ۷۹ درصد واریانس تبیین شده است. بر این اساس به ترتیب ۱- افزایش انسجام و همبستگی بین اهالی با ۲۵/۲ درصد واریانس، ۲- بهبود زیرساخت‌های خدماتی و رفاهی با ۱۰/۵ درصد، ۳- رونق اقتصاد روستایی با ۷ درصد، ۴- فعل سازی طرفیت‌ها با ۵/۴ درصد، ۵- توسعه فعالیت‌های غیرکشاورزی با ۵ درصد واریانس به ترتیب مهمترین تاثیرات مهاجرت بازگشتی در بازساخت سکونتگاه‌های روستایی هستند. ابوترابی و حجت (۱۴۰۱)، در پژوهش "خانه‌های بازگشت؛ بررسی ارتباط پدیده مهاجرت معکوس و معماری، نمونه موردی شهر کامو" به این نتیجه رسیده‌اند که تاثیر مهاجرت معکوس بر معماری منطقه مهاجرپذیر مورد غفلت واقع شده است و در نتیجه این بی‌توجهی هویت تاریخی و روستایی منطقه در مقابل قدرت نمایی ره‌آوردهای شهری غریب به میزان تاثیرپذیری فرد مهاجر از منطقه مهاجرفرست، دچار تغییر و دگرگونی گردیده و در دیار خود رنگ باخته است. نوروزی و مهدیان (۱۴۰۱)، در پژوهش "واکاوی علل و پیامدهای مهاجرت معکوس به نواحی روستایی شهرستان بوئین و میاندشت" به این نتیجه رسیده‌اند که میانگین اثرات منفی کالبدی ۲۹/۸۶، اقتصادی ۱۴/۰۹ و اجتماعی ۹۰/۲۰ است و میانگین اثرات مثبت کالبدی ۱۴/۳۸، اقتصادی ۲۴/۶۸ و اجتماعی ۱۳/۳۰ است. بررسی پیامدها، تغییر در چشم- اندازهای طبیعی با میانگین ۳/۹۶ بیشترین تاثیر محیطی- کالبدی، ارتقای شاخص‌های آموزشی با میانگین ۳/۴۴ بیشترین تاثیر اجتماعی و افزایش قیمت زمین و مسکن با میانگین ۳/۴۵ بیشترین تاثیر اقتصادی را بر مهاجرت معکوس دارند. از طرفی از نظر تفاوت فضایی- مکانی، در بین روستاهای مختلف علل کالبدی تفاوت معناداری دارند. ولیکن بین عوامل اقتصادی و علل اجتماعی تفاوت معنادار نیست. پیامدهای اقتصادی نیز تفاوت معناداری بین روستاهای ندارند اما سایر پیامدها تفاوت دارند. یعقوبی و زبیدی (۱۳۹۷)، در پژوهش "بررسی انگیزه‌های مهاجرت معکوس و پیامدهای آن در روستاهای شهرستان ایجرود-زنجان" به این نتیجه دست یافته‌اند که سه عامل توسعه شاخص عمرانی و سلامتی، افزایش نرخ مشارکت و سرمایه‌گذاری و آرامش روانی از پیامدهای مهاجرت معکوس می‌باشد. منافی آذر و همکاران (۱۳۹۶)، در تحقیق "مهاجرت بازگشتی و پیامدهای آن بر سکونتگاه‌های روستایی مطالعه موردنی: بخش باروق شهرستان میاندوآب" به نتیجه رسیده‌اند که مهاجران بازگشته بیشترین تاثیر را در شاخص‌های عمرانی- کالبدی و کمترین پیامد را در شاخص اجتماعی داشته‌اند. افراخته و همکاران (۱۳۹۵)، در پژوهش "اثرات مکانی- فضایی مهاجرت بازگشتی در شهرستان میاندوآب" به این نتیجه دست یافته‌اند که پیامدهای بازگشت مهاجران شامل نوسازی مسکن روستایی، احیای اراضی کشاورزی، تبدیل اراضی زراعی دیم به باغی و مکانیزاسیون کشاورزی، توسعه دامپروری، احداث کارگاه‌های تولیدی و غیره است که نوعی باز ساخت فضایی را نشان می‌دهد. ایمانی جاگرمی و اکرامی (۱۳۹۳)، در پژوهش "بررسی اثرات مهاجرت بازگشتی (شهر به روستا) بر بافت فرهنگی و کالبدی روستا" به این نتیجه رسیده‌اند که بازگشت مهاجران به روستا، بر تغییر بافت فرهنگی و مسکن روستای مبدأ بسیار تأثیرگذار بوده است. مقایسه دو روستای موردمطالعه، گویای این مطلب است که در روستای حصار، مهاجران با بازگشت به روستا، سرمایه‌گذاری و ساخت مسکن تأثیر بسزایی بر بافت فرهنگی کالبدی روستا گذاشته‌اند. همچنین هینو^۱ (۲۰۱۰)، افزایش قیمت املاک و مسکن، رواج برخی از تاهنجاری‌های مربوط به شهر (رفتارهای ضداجتماعی نظیر بزهکاری) در محیط‌های روستایی، را از پیامدهای منفی مهاجرت بازگشتی دانسته است، اما ونگ^۲ (۲۰۰۶)، افراخته و همکاران (۱۳۹۵) و امان‌پور (۱۳۹۷)، بازگشت مهاجران را در توسعه روستایی به دلیل مهارت، سرمایه لازم، تجربیات و دانش مفید آن‌ها مثبت ارزیابی کرده‌اند.

با توجه به مرور مطالعات مذکور می‌توان چنین بیان نمود که از نظر موضوعی مطالعه‌ای درخصوص اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی انجام نشده است. از نظر موضوعی نیز مطالعه‌ای درخصوص مهاجرت معکوس نه تنها برای شهرستان ماسال و روستاهای آن انجام نشده است بلکه این مهم برای تحولات شتابان چندساله اخیر استان گیلان هم مطالعه نشده است. از نظر روش‌شناسی نیز تحقیقات انجام شده در سطح جهانی یا به صورت کمی بودند یا کیفی. اما در این تحقیق به صورت همزمان و توأم از ابزار مصاحبه (روش کیفی) و پرسشنامه (روش کمی) و یا بهعبارتی از روش آمیخته/ترکیبی استفاده شده است.

محدوده مورد مطالعه

شهرستان ماسال یکی از شهرستان‌های استان گیلان است که از دو بخش مرکزی و شاندمن شکل یافته است. بخش مرکزی شهرستان به عنوان محدوده مورد مطالعه این تحقیق، ۲ دهستان (دهستان ماسال و دهستان حومه)، ۴۰ روستای دارای سکنه، ۱۲۷۳۲ نفر جمعیت و ۴۱۸۰ خانوار دارد.



تصویر ۱- نقشه محدوده مورد مطالعه

روش تحقیق

این تحقیق از نظر ماهیت، از نوع روش ترکیبی (اکتشافی و تجربی); از نظر هدف، از نوع تحقیقات توسعه‌ای-کاربردی و از نظر نحوه تحلیل داده‌ها، از نوع تحقیقات آمیخته (کیفی-کمی) است.

جامعه آماری این تحقیق، در حالت کلی روستاهای بخش مرکزی شهرستان ماسال است (۴۰ روستای دارای سکنه) که به دلیل زیاد بودن تعداد روستاهای جهت انجام مصاحبه و تکمیل پرسشنامه؛ سعی شد تا به روش ترکیبی تعدادی از روستاهای این جامعه آماری از نظر جمعیتی، دارای تنوع باشند (کم جمعیت: زیر ۳۰۰ نفر، متوسط جمعیت ۵۰۰ تا هزار نفر و روستای پر جمعیت: بالای هزار نفر)؛ روستاهای انتخابی از نظر دسترسی، دارای تنوع باشند (روستاهای نزدیک شهر و روستاهای دور از شهر)؛ روستاهایی که طی دو دوره سرشماری اخیر رشد جمعیت و خانوار بالایی داشته‌اند؛ و روستاهایی که تعداد زیادی مساکن ساخته شده طی ۵ سال اخیر داشته‌اند. نهایتاً با توجه به معیارهای مذکور، ۶ روستا به عنوان روستاهای منتخب بخش مرکزی شهر ماسال انتخاب شدند.

در حالت جزئی‌تر، جامعه آماری این پژوهش به دو بخش کیفی و کمی تقسیم‌بندی می‌شود. جامعه آماری بخش کیفی، کارشناسان حوزه مهاجرت اعم از اساتید دانشگاهی، کارشناسان اداری و مسئولین محلی است که به دلیل عدم اطلاع از تعداد آنها، ابتدا به روش انتخابی تعداد ۳ نفر از اساتید دانشگاهی (جامعه شناسی) و ۲ نفر از مسئولین محلی (دھیار روستاهای مورد مطالعه) انتخاب شدند و در ادامه به روش گلوله برای تعداد مصاحبه شوندگان تا حد اشباع نظری در پاسخ‌ها ادامه یافت. نهایتاً تعداد مصاحبه شوندگان به ۲۰ کارشناس رسید. لازم بذکر است که روش نمونه‌گیری در این بخش به صورت هدفمند بود.

جدول ۱- روستاهای منتخب به همراه ویزگی‌های انتخابی آنها

دهستان	روستاهای منتخب	خانوار ۹۵	جمعیت ۹۵	رشد ۱۰ ساله خانوار ۹۵ تا ۸۵	دسترسی روستا/ فاصله از شهر	ساخت و سازهای ۵ سال اخیر
حومه	دله ملال	۲۴۶	۷۲۵	۱۹/۲	نصف شهر- نصف روستا	۳۰ ساختمان
	مرکیه	۲۱۴	۶۶۴	۱۲/۶	۲ کیلومتری ماسال	۵۷ ساختمان
	ورдум	۲۸۲	۸۵۳	۱۱/۹	۴ کیلومتری ماسال	۵۶ ساختمان
	وشمه سرا	۳۹۵	۱۱۸۶	۲۸/۲	۷ کیلومتری ماسال	۸۸ ساختمان
	طاسکوه	۱۲۲	۴۲۳	۱۳	۵ کیلومتری ماسال	۷۸ ساختمان
	طبق سر	۴۶	۱۴۶	۴/۶	۷ کیلومتری ماسال	۱۲ ساختمان

اما در بخش کمی، جامعه هدف تحقیق کلیه خانوارهای ساکن در روستاهای منتخب روش مرکزی شهرستان ماسال است که بر اساس آمار سرشماری رسمی سال ۱۳۹۵ تعداد ۴۱۸۰ خانوار (۱۲۷۳۲ نفر) اعلام شده است (جمعیت روستاهای انتخابی: ۳۹۹۷ نفر، معادل ۱۳۰۵ خانوار). جهت تعیین حجم نمونه از روش ریاضی کوکران استفاده شده که تعداد نمونه آماری ۳۵۲ نفر (۳۵۲ خانوار) به دست آمد و به روش تصادفی طبقه‌بندی شده (متنااسب با تعداد خانوار هر روستا به ازای هر ۳/۷ خانوار، ۱ نفر (به نمایندگی از خانواده) به عنوان نمونه آماری محاسبه شده است) و در دسترس نمونه‌گیری به عمل آمده است (لازم به ذکر است که در این بخش، سعی شد تنها از خانوارهای ساکن در روستا (غیرمهاجر) پرسشنامه تکمیل گردد).

جدول ۲- تعداد نمونه منتخب روستاهای هدف بررسی در بخش اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی

ردیف	روستاهای	تعداد نمونه انتخابی	تعداد خانوار (۱۳۹۵)
۱	دله ملال	۲۴۶	۶۶
۲	مرکیه	۲۱۴	۵۸
۳	ورдум	۲۸۲	۷۶
۴	وشمه سرا	۳۹۵	۱۰۷
۵	طاسکوه	۱۲۲	۳۳
۶	طبق سر	۴۶	۱۲
مجموع			۳۵۲
			۱۳۰۵

همانگونه که پیش‌تر توضیح داده شد، این تحقیق از نظر روش تجزیه و تحلیل داده‌ها از نوع ترکیبی (کیفی-کمی) است. در بخش روش تحقیق کیفی از مصاحبه ساختارمند و در بخش روش کمی از پرسشنامه محقق ساخته استفاده شده است. بگونه‌ای که ابتدا با مطالعات اولیه پژوهش و نظر اساتید، شاخص‌ها و سوالات تحقیق استخراج شد و در ادامه سوال اصلی تحقیق (اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی) از طریق اساتید حوزه معماری و البته کارشناسان مورد مصاحبه قرار گرفت (مرحله کیفی)، سپس از ترکیب شاخص‌های بدست آمده از مطالعات کتابخانه‌ای و مصاحبه؛ پرسشنامه تحلیل محتوایی (CVR) تهیه و بین اساتید راهنمای و کارشناسان امر امتیازدهی شد تا نهایتاً پرسشنامه اثرات مهاجرت طراحی و توسط روستائیان مورد ارزیابی قرار گرفت (مرحله کمی).

در بررسی روای ابزار تحقیق (پرسشنامه علل) از نظرات کارشناسی ۱۰ کارشناس آشنا به موضوع و انتخاب آنها به روش گلوله برفی) و روش تحلیل محتوایی استفاده شد که خروجی این روش، شناسایی ۳۰ گویه نهایی بود (جدول ۵). در بررسی پایایی پرسشنامه نیز (با ۳۰ گویه موردنظر) از نظرات ۲۰ کارشناس (به عنوان نمونه آماری آزمایشی) و البته آزمون آلفای کورنباخ استفاده شد که ضریب پایایی ۰/۹۳۴ بدست آمده بیانگر پایایی قابل قبول ابزار تحقیق است.

همچنین با توجه به اینکه پژوهش موردنظر از نوع آمیخته می‌باشد، بنابراین تجزیه و تحلیل داده‌ها در دو مرحله صورت پذیرفت. در مرحله اول تجزیه و تحلیل مصاحبه‌ها با استفاده از نرم‌افزار MAXQDA انجام شد. در مرحله دوم، برای تحلیل روایی پرسشنامه و نهایی کردن اثرات شناسایی شده، از روش تحلیل محتوایی CVR؛ جهت سنجش پایایی پرسشنامه از آزمون آلفای کورنباخ و جهت ارزیابی اثرات مهاجرت از روش ساختاری حداقل مربعات جزئی (PLS) استفاده شد.

در ادامه گویه‌های اولیه تحقیق که استخراج شده از مبانی نظری تحقیق می‌باشد، ارائه شده است.

جدول ۳- گویه‌های اولیه اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی

بعاد	گویه‌ها	منابع
اقتصادی	افزایش قیمت املاک و مسکن	نوروزی و مهدیان، ۱۴۰۱؛ باقری، ۱۳۹۴؛ یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	تأمین مسکن برای اقشار کم درآمد شهری / مهاجران	قلیزاده، ۱۳۹۸
	افزایش تسهیلات ساخت و ساز مسکن روستایی	بیکلری، ۱۳۹۹؛ رضوانی، ۱۳۹۰
	کاهش فضاهای مشترک زیستی و معیشتی	سرتبی پور، ۱۳۸۴
	عدم هماهنگی معماری جدید مسکن روستایی با نیازها و معیشت روستاییان	افراخته و همکاران، ۱۳۹۵
	گسترش مسکن تجملاتی	رضوانی، ۱۳۹۰
روستایی	ایجاد خانه‌های دوم گردشگری	عبدالهی، ۱۳۹۵؛ طالب، ۲۰۰۶؛ Wang, 2006 یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	تغییر نقش اقتصادی روستا و مسکن روستایی از کشاورزی به گردشگری	عبدالهی، ۱۳۹۵؛ یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	درآمدزایی از مسکن روستایی در پی افزایش مسکن اجاره‌ای برای گردشگران	یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	افزایش هزینه نگهداری از مسکن روستایی (تأسیسات و ...)	ضیایی و صالحی نسب، ۱۳۸۷؛ قدیری و همکاران، ۱۳۹۵
	افزایش هزینه های زندگی	یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	افزایش هزینه توسعه خدمات مورد نیاز روستاییان ناشی از توسعه و پراکندگی مسکن روستایی (همچون توسعه طولی شبکه معابر در پی پراکندگی مسکن مهاجران)	Wang, 2006
اجتماعی	به خطر افتادن هویت روستا (غلبه بافت جدید بر بافت فرسوده و قدیمی و شهری شدن روستا) / بحران هویتی فرهنگی	قلیزاده، ۱۳۹۸ یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	بهبود کیفیت زندگی	یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	تعییر سبک زندگی	یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	حضور مالکان غیربومی در روستاهای تنوع فرهنگی اجتماعی	بیکلری، ۱۳۹۹؛ رضوانی، ۱۳۹۰ یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	اختلاف طبقاتی بین ساکنین بومی و مهاجران / دوگانگی مسکن روستایی / سنتی و مدرن / ایجاد دوگانگی در محیط‌زیست روستا	عباسی و رنجی، ۱۳۹۴؛ ضیایی و صالحی نسب، ۱۳۸۷ قدیری و همکاران، ۱۳۹۵ یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
فرهنگی	عدم رعایت محرومیت و مشرفت در مسکن جدید	بیکلری، ۱۳۹۹؛ رضوانی، ۱۳۹۰
	بهبود امنیت مسکن (امنیت در برابر عوامل انسانی همچون دزدی)	حیدری ساریان و حاجی حیدری، ۱۳۹۶
	عدم انطباق طراحی برخی عناصر داخلی مسکن با اعتقادات محلی	یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	احتمال بروز جرم و جنایت در پی افزایش مسکن اجاره‌ای برای گردشگران	یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	ازدحام جمعیت در مسکن (تراکم خانوار در واحد مسکونی - تراکم نفر در اتاق - تراکم خانوار در واحد مسکونی - تراکم اتاق در واحد مسکونی)	ملکی، ۱۳۹۸؛ میریاحی؛ سرتیپی پور، ۱۳۸۴ یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
	شلوغی و ازدحام ناشی از ترافیک و تراکم جمعیتی روستا	باقری، ۱۳۹۴ یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲
سیاسی	ارتقاء دانش فنی روستاییان در زمینه مسکن روستایی	رضوانی، ۱۳۹۰؛ باقری، ۱۳۹۴
	جلوگیری از متزوجه شدن روستاهای در پی ساخت و ساز مهاجران	سرتبی پور، ۱۳۸۴
	برخورداری از سند مالکیت (از مالکیت عرفی به قانونی / سند)	رضوانی، ۱۳۹۰
	توجه دولت و تعییر سیاست‌های دولت به مسکن روستایی در پی شهرگریزی (همچون تأکید بر اجرای طرح‌های توسعه روستایی)	

ابعاد

گویه‌ها

منابع

منابع	گویه‌ها	ابعاد
جیدری ساربان و حاجی جیدری، ۱۳۹۶	دسترسی ضعیف روستاییان / همسایگان به مساکن روستایی به دلیل پراکندگی (توسعه طولی شبکه معابر ناشی از پراکندگی مساکن جدید)	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	نیازهای زیرساختی جدید	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	ساخت و سازهای ناسازگار / غیربومی	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	ساخت و سازهای غیرمجاز	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	معماری مدرن روستاها	
سرتیپی‌پور، ۱۳۸۴	تغییر الگوی واحدهای مسکونی از معمولی / سنتی به ویلایی / آپارتمانی	
یعقوبی و همکاران، ۱۳۹۲؛ ملکی، ۱۳۸۹؛ سرتیپی‌پور، ۱۳۸۷	تغییرات در تراکم طبقاتی (افزایش اینیه چند طبقه‌ای)	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	تغییرات در سطح زیربنای واحد مسکونی و نسبت سطح اشغال (افزایش متراد)	
یعقوبی و همکاران، ۱۳۹۲؛ ملکی، ۱۳۸۹؛ سرتیپی‌پور، ۱۳۸۷	تغییرات در سطح زیربنای واحد مسکونی و مقاومت بنا در برابر مخاطرات محیطی	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	تغییر منظر و نمای مسکن (نمای غیر بومی و بیگانه / شهری)	
سرتیپی‌پور، ۱۳۸۴	زیبایی مسکن روستایی	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	افزایش کیفیت و مقاومت بنا در برابر رفاهیات و امکانات مسکن روستایی (حمام، توالت و...)	کالبدی
امان پور، ۱۳۹۷؛ باقری، ۱۳۹۴؛ رضوانی، ۱۴۰۲	توسعه زیرساخت‌های روستا	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	رشد ساختمان‌سازی	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	تقاضا و نیاز به مسکن جدید	
رضوانی، ۱۳۹۰	تغییر آرایش فضایی داخل مساکن از بومی به غیربومی	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	تغییر در فضاهای جانبی و رفاهی مسکن روستایی	
رضوانی، ۱۳۹۰	استفاده از مصالح مقاوم و استاندارد صنعتی و نیمه‌صنعتی	
میریاحی و مجیدی، ۱۳۹۰	استفاده از مصالح و سبک معماری غیربومی و ناسازگار	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	(مصالح ساختمانی متفاوت و ناهمساز با اقلیم)	
افراخته و همکاران، ۱۳۹۵؛ ضیایی و صالحی نسب، ۱۳۸۷	پهسازی، نوسازی، بازسازی و مقاوم سازی مسکن روستایی	
قدیری و همکاران، ۱۳۹۵؛ محمدی استاد کلایه و همکاران، ۱۳۹۴؛ ملکده، ۱۳۹۸؛ رضوانی، ۱۴۰۲	رعایت اصول فنی ساختمان سازی	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	رعایت حرایم (راه و ...)	
افراخته و همکاران، ۱۳۹۵	نابودی خانه‌های قدیمی و تاریخی	
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲	تغییر شکل تیپ و معماری / نما و ... مساکن روستایی	

ابعاد

گویه‌ها

تبغیر شکل مسکن روستایی / برهمنوردن ساختار سنتی و همگونی
ساخت و ساز

منابع

عباسی و رنجی، ۱۳۹۴؛ ضیایی و صالحی نسب، ۱۳۸۷؛
قدیری و همکاران، ۱۳۹۵؛ محمدی استاد کلایه و
همکاران، ۱۳۹۴
یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

قلیزاده، ۱۳۹۸؛ باقری، ۱۳۹۴

قرخلو و همکاران، ۱۳۸۷

شکل‌گیری کالبد دوگانه در روستا / درهم‌تنیدگی مساکن سنتی و مدرن

تبغیر در نظام شکل‌گیری محله‌ها و مکانیابی مراکز محلات در بی پراکندگی
مساکن جدید

ملک حسینی و درگاهی، ۱۳۹۰

افراخته و همکاران، ۱۳۹۵

توسعه فیزیکی روستاهای طرف پیرامون

ضیایی و صالحی نسب، ۱۳۸۷؛ قدیری و همکاران، ۱۳۹۵؛

باقری، ۱۳۹۴

تبغیر کاربری اراضی

یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

کاهش سایر سرانه‌های روستا (غیر مسکونی)

ضیایی و صالحی نسب، ۱۳۸۷؛ قدیری و همکاران، ۱۳۹۵

قطعه قطعه شدن اراضی

افراخته و همکاران، ۱۳۹۵

یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

بازساخت فضایی روستا

طالب، ۱۳۹۴؛ میریاحی و مجیدی، ۱۳۹۰

تبغیر بافت و ساختار روستا / از بین رفتن بافت سنتی و بومی روستا

یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

استفاده از تکنولوژی در ساخت مساکن روستایی

تبغیر چهت‌گیری بنا در ارتباط با باد و بارش (ناسازگاری با اقلیم منطقه)

سرتیپی‌پور، ۱۳۸۴؛ یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه،

مکان‌یابی / انتخاب محل زمین مسکونی با در نظر گرفتن شرایط محیطی و

۱۴۰۲

مخاطرات طبیعی

افزایش واحدهای مسکونی خالی در فصول غیرگردشگری (سرد سال)

ملک حسینی و درگاهی، ۱۳۹۰؛ هدایت و طبائیان، ۱۳۹۱

تبغیر در وضعیت نورگیری مساکن و در ادامه صرفه جویی در مصرف انرژی

یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

بهره‌وری از نور و هوا

یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

کمبود زمین برای ساخت و ساز

قلیزاده، ۱۳۹۸

همسازی و انطباق واحدهای مسکونی با محیط زیست و طبیعت

قلیزاده، ۱۳۹۸

افزایش مصرف انرژی در بی درشت دانه شدن مساکن

یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

افزایش خاک ناشی از تسطیح دامنه کوه‌ها برای ساخت و ساز

ملک حسینی و درگاهی، ۱۳۹۰؛ ضیایی و صالحی نسب،

فرسایش خاک ناشی از توسعه ساخت و ساز

۱۳۸۷؛ قدیری و همکاران، ۱۳۹۵

Caballero, et al.2022, Chen, et al.2024

افزایش انواع آلدگی‌ها، آلدگی‌هوا، صدا، آب و خاک، ناشی از توسعه

قلیزاده، ۱۳۹۸؛ ضیایی و صالحی نسب،

ساخت و ساز روستایی

همکاران، ۱۳۹۵

افزایش حجم فاضلاب و زباله‌های خانگی روستا ناشی از افزایش جمعیت

قلیزاده، ۱۳۹۸

روستا

یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

قلیزاده، ۱۳۹۸

تخریب منابع طبیعی و محیط زیست روستا ناشی از افزایش جمعیت روستا

یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

ضیایی و صالحی نسب، ۱۳۸۷؛ قدیری و همکاران، ۱۳۹۵

تنزل بصری، تغییر در چشم‌انداز روستایی و شهری شدن سکونتگاه

نوروزی و مهدیان، ۱۴۰۱؛ Heledi & Pedersen, 2022

یافته‌های میدانی تحقیق / مصاحبه، ۱۴۰۲

یافته‌های تحقیق

همانگونه که پیش‌تر توضیح داده شد، یافته‌های این تحقیق از ۲ بخش کلی شکل گرفته است -۱- شناسایی مهمترین اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی که از الف- مطالعات کتابخانه‌ای، ب- مصاحبه‌ها، ج- روایی محتوایی پرسشنامه‌ها به دست آمده است و -۲- سنجش میزان تاثیر مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی که از ارزیابی پرسشنامه‌ها به دست آمده است (میزان تاثیر گویه‌ها و شاخص‌های شناسایی).

یافته‌های مذکور در ادامه به ترتیب ارائه شده‌اند.

شناسایی مهمترین اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی: در راستای شناسایی اثرات مهاجرت بازگشتی به مسکن روستاهای بخش مرکزی شهرستان ماسال، با ۲۰ نفر از کارشناسان امر مصاحبه‌ای با یک سوال کلی (به نظر شما مهاجرت معکوس به روستاهای بخش مرکزی شهرستان ماسال، چه تاثیراتی بر مساکن روستایی داشته است؟) به عمل آمد که در ادامه نقل قول تعدادی از آنها ارائه شده است:

۱- مرد ۴۰ ساله با مدرک کارشناسی و شغل دهیاری با ۱۰ سال سابقه کار

"با توجه به حضور دهیاران درباره ساخت‌های مجاز در روستا این موضوع باعث ساخت مسکن‌های مهندسی و رعایت حریم راه شده است."

۲- زن ۳۲ ساله با مدرک فوق لیسانس و شغل کارمندی

"خونه‌های قدیمی و بافت روستایی از بین رفته و بازسازی شده و کم منابع طبیعی و مراتع تبدیل به خونه شده و بافت اصلی روستا از بین رفته. به نظر من روستا جنابیتش به بافت قدیمی بودنشه که قشنگه ولی متأسفانه بدلیل بازگشت مردم از شهر به روستا، روستاهای ما داره کم کم تبدیل میشن به شهر".

۳- مرد ۳۶ ساله با مدرک کارشناسی و شغل دهیار با ۷ سال سابقه کار

"با بازگشت اهالی ساخت و ساز بصورت بوم منطقه بوده و به شکلی سنتی جهت اجاره به مسافران ساخته شده است. همچنین می‌توان به ایجاد درآمد اعم از اجاره خانه مسافر، خرید محصولات صنایع دستی، لبندی و ... اشاره کرد".

....

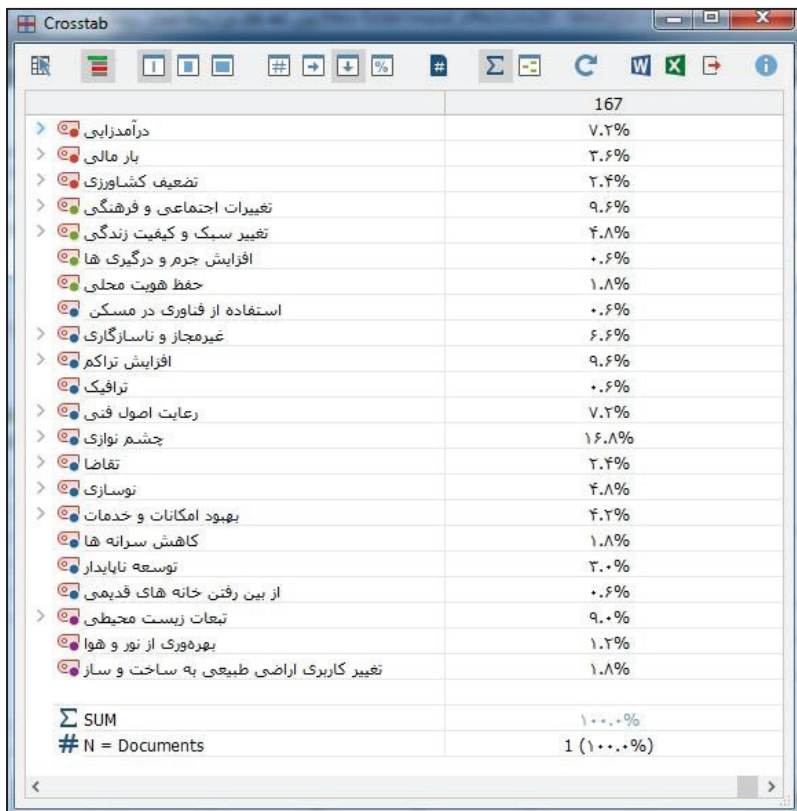
۴- مرد ۴۲ ساله با مدرک دکتری و شغل مسول دفتر فنی مهندسی با ۱۹ سال سابقه کار

"استفاده از زمین‌های روستا جهت خانه‌سازی و در ادامه تغییر کاربری اراضی".

Category	Count
درآمد از صنایع دستی و محصولات روستایی	2
درآمد از جاره	5
توسعه اقتصاد محلی و بهره‌کسب و کار	3
افزایش خانه‌های گردشگری و اجاره‌ای	2
بازاری	2
افزایش هزینه‌های زندگی	2
افزایش قیمت زمین و مسکن	4
تعزیز کشاورزی	2
کاهش تولیدات کشاورزی ناشی از تغییر کاربری	2
کاهش شغل کشاورزی	2
تغییرات اجتماعی و فرهنگی	2
سوء فرهنگی و اجتماعی	2
تغییرات اجتماعی و روابط انسانی	4
اختلاف طبقاتی	2
بهران هنری و فرهنگی	2
بی توجهی به فرهنگ پویه در ساخت و ساز	6
تغییر سیک و کلیفت زندگی	2
تغییر سیک زندگی	5
بهبود کیفیت زندگی	3
افزایش جرم و درگیری‌ها	1
حفظ هیئت محلی	3
استفاده از فناوری در مسکن	1
غیرمزار و اسازگاری	2
ساخت و سازهای غیرمزار	3
ساخت و سازهای ناسازگار/غیرپوشش	8
افزایش تراکم	2
افزایش منزار	7
افزایش طبقات	7
افزایش تراکم مسکونی	1
نزاریک	1
رعایت اصول فنی	1

Category	Count
افزایش طبقات	7
افزایش تراکم مسکونی	7
نزاریک	1
رعایت اصول فنی	5
تغییر مصالح (صعدنی سازی)	5
ساخت و ساز مهندسی/مقابله سازی	5
رعایت حرایم	2
چشم نواز	13
معماری مدرن روستاهای	9
بازاری مسکن	6
تغییر نهاد مسکن	1
نقاضا	1
کهود زعین برای ساخت و ساز	2
نیاز به مسکن جدید	1
نیازهای زیستاخنی جدید	1
نوسازی	1
تغییر بافت روستا	7
پارسازی حاده‌ای قدری	1
بهبود امکانات و خدمات	1
تغییر در فضاهای جاواری و رفاهی مسکن	4
توسیعه زیست‌سازنده	3
کاهش سوانح ها	3
توسیعه نیازدار	5
از بین رفتن خانه‌های قدری	1
نتایج ریست مطبوعی	5
افزایش مصرف انرژی	3
افزایش حجم بسمناد	3
تحبیب محظوظ ریست	7
بهبودی از نو و هوا	2
تغییر کاربری اراضی طبیعی به ساخت و ساز	3

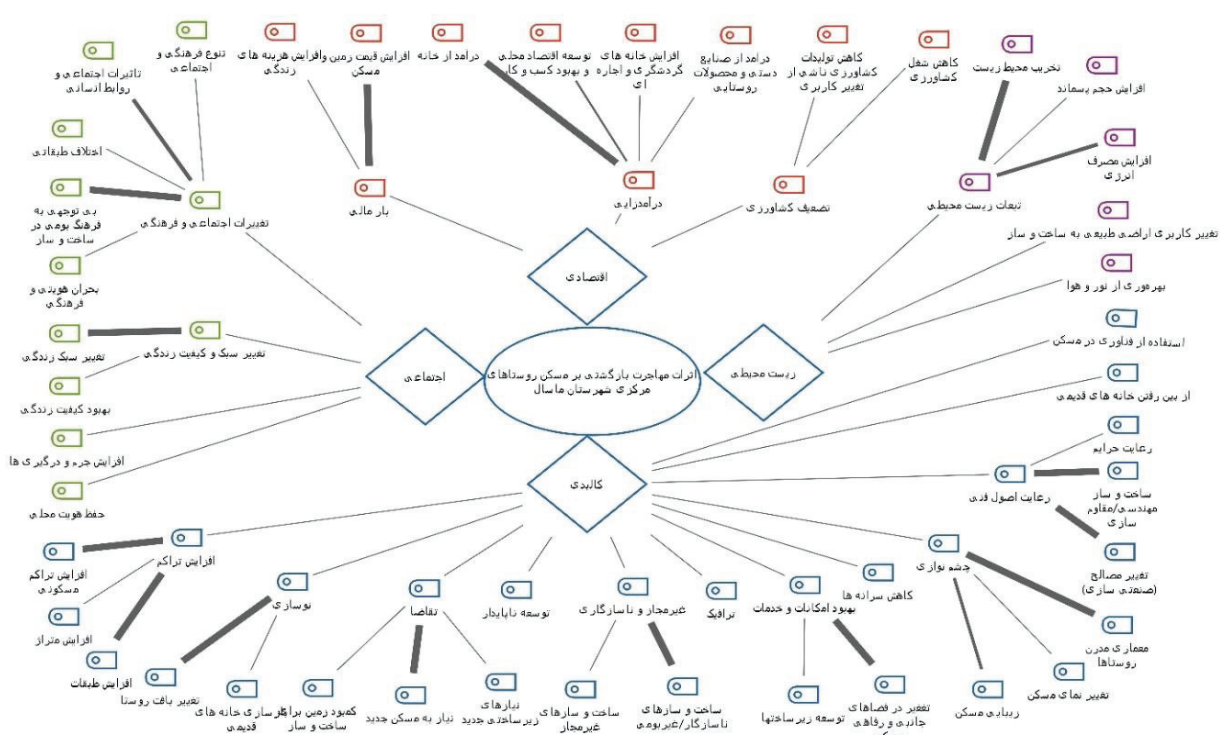
تصویر ۲- تعداد تکرار گویه‌ها از طرف مصاحبه شوندگان



تصویر شماره ۲ بیانگر این امر است که ۴۵ گویه با ۱۶۷ تکرار از طرف مصاحبه شوندگان احصاء شده است. به عنوان مثال گویه‌های افزایش هزینه‌های زندگی، ۲ مرتبه و افزایش قیمت زمین و مسکن (روستایی، ۴ مرتبه تکرار شده است گویه‌هایی که تحت عنوان شاخص بار مالی دسته‌بندی شده‌اند.

تصویر ۳ - درصد تکرار شاخص‌ها از طرف مصاحبه شوندگان

در تصویر شماره ۳ نیز درصد تکرار شاخص‌ها نسبت به ۱۶۷ فراوانی (تعداد تکرار گویی‌های شاخص‌ها) نمایش داده شده است. این تصویر نشان می‌دهد که شاخص حشمندانه، با ۱۶/۸ درصد از کل تکرار گویی‌ها، بیشترین درصد تکرار دارد.



تصویر ۴- مدل اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی از نظر مصاحبه‌شوندگان

در نهایت اینکه گویه‌ها یا همان اثرات استخراجی از مصاحبہ کارشناسان در تصویر شماره ۴ نمایش داده شده است. در این تصویر ۴۵ گویه احصاء شده به تصویر کشیده شده است؛ ۸ گویه در قالب ۳ شاخص اقتصادی؛ ۹ گویه در قالب ۴ شاخص اجتماعی، ۲۳ گویه در قالب ۱۲ شاخص کالبدی و ۵ گویه در قالب ۳ شاخص زیست محیطی، دسته‌بندی شده‌اند.

جدول ۴- گویه‌های مقوله‌بندی شده اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستاهای بخش مرکزی ماسال

ابعاد	شاخص‌ها (فراوانی)	گویه‌ها (فراوانی)
اقتصادی	درآمد از خانه (۵) توسعه اقتصاد محلی و بهبود کسب و کار (۳) درآمد از صنایع دستی و محصولات تولیدی (۲) افزایش خانه‌های گردشگری و اجاره‌ای (۲)	درآمدزایی (۱۲)
اجتماعی	بار مالی (۶) کاهش شغل کشاورزی (۲) کاهش تولیدات کشاورزی ناشی از تغییر کاربری اراضی (۲)	تضعیف کشاورزی (۴)
کالبدی	تنوع اجتماعی و فرهنگی (۲) بحران هویتی و فرهنگی (۲) تاثیرات اجتماعی و روابط انسانی (۴) بی‌تجهیز به فرهنگ يومی در ساخت و سازها (۶)	تغییرات اجتماعی و فرهنگی (۱۶)
زیست	تغییر سبک و کیفیت زندگی (۸) بهبود کیفیت زندگی (۵)	تغییر سبک زندگی (۳)
محیطی	افزایش جرم و درگیری‌ها (۱)	احتفاظ طبقاتی (۲)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	حافظه هویت محلی (۳)	افزایش قیمت زمین و مسکن (۴) افزایش هزینه‌های زندگی (۲)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	افزایش مسکونی (۷) افزایش مترأ (۲)	افزایش تراکم (۱۶)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	نوسازی مسکن (۸) نیازهای زیرساختی جدید (۱)	تغییر بافت روستا (۷)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	تقاضای مسکن (۴) کمبود زمین برای ساخت و ساز (۱)	نیاز به مسکن جدید (۱)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	توسعه پایدار (۵)	افزایش تراکم مسکونی (۷)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	ساخت و ساز غیرمجاز و ناسازگار (۱۱) ساخت و سازهای غیرمجاز (۳)	ساخت و سازهای ناسازگار و غیربومی (۸)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	کاهش سرانه‌ها (۳)	ترافیک (۱)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	استفاده از فناوری در مسکن (۱)	تغییر در فضاهای جانبی و رفاهی مسکن (۴)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	از بین رفتن خانه‌های قدیمی (۱)	توسعه زیرساختها (۳)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	تعیین اصول فنی (۱۲)	بهبود امکانات و خدمات (۷)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	استفاده از فناوری از نور و هوا (۲)	تعیین مصالح/ صنعتی سازی (۵)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	تعیین کاربری اراضی طبیعی به ساخت و ساز (۳)	تعیین حجم پسماند (۳)
منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲	بهره‌وری از نور و هوا (۲)	افزایش حجم پسماند (۳)

جدول شماره ۴ بیانگر این امر است که بیشترین تکرار از بین ۴۵ گویه با ۱۶۷ تکرار، به معماری مدرن روستاهای (۱۳ مرتبه تکرار)، زیبایی مسکن (۹ مرتبه تکرار) و ساخت‌وسازهای ناسازگار و غیربومی (۸ مرتبه تکرار) مربوط می‌باشد.

روایی محتوایی گویه‌های اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی: در این مرحله، گویه‌ها/متغیرهای اولیه استخراجی از مبانی نظری (جدول ۳) با گویه‌های احصاء شده از مصاحبه‌ها (جدول ۴) با هم تجمعی شد و در ادامه با استفاده از نظرات ۱۰ کارشناس و روش تحلیل محتوایی، گویه‌های نهایی جهت طراحی پرسشنامه و نظرسنجی از خانوارهای ساکن در روستاهای منتخب به دست آمد (جدول ۵).

لازم به ذکر است که برای بررسی روایی محتوایی پرسشنامه از کارشناسان خواسته شد تا با انتخاب یکی از سه گزینه "ضروری"، "مفید اما نه ضروری" یا "غیر لازم"، به میزان مناسب بودن هر گویه پاسخ دهند. بر این اساس، با کمک رابطه زیر، نسبت روایی محتوایی محسوبه شده و با توجه به سطح مورد نیاز برای معناداری آماری ($P < 0.05$) حداقل $CVR = 0.75$ برای هر مرحله جهت پذیرش آن مرحله به دست می‌آید، تا مورد پذیرش قرار گیرد. در این رابطه N تعداد کل اعضای پانل و n_e تعداد اعضاًی است که پاسخ "ضروری" دادند.

رابطه شماره ۱:

$$CVR = \frac{n_e - \frac{N}{2}}{\frac{N}{2}} = \frac{9 - \frac{10}{2}}{\frac{10}{2}} = 0.8$$

جدول ۵- نتایج روایی محتوایی پرسشنامه اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی

بعد اقتصادی		بعاد/ شاخص‌ها
CVR	افزایش قیمت املاک و مسکن	
۱	افزایش هزینه نگهداری از مسکن روستایی (تأسیسات و ...)	هزینه‌ای
۰/۲	افزایش هزینه توسعه خدمات مورد نیاز روستاییان ناشی از توسعه و پراکندگی مسکن روستایی (توسعه طولی شبکه معاشر)	هزینه‌ای
۰/۴	در پی پراکندگی مسکن مهاجران)	
۰/۸	گسترش مسکن تجملاتی	
۰/۸	کاهش فضاهای مشترک زیستی و معیشتی	کارکردی / معیشتی
۰/۸	عدم هماهنگی معماری جدید مسکن روستایی با نیازها و معیشت روستاییان	
۰/۲	تغییر نقش اقتصادی مسکن روستایی از کشاورزی به گردشگری	
۰/۶	ایجاد خانه‌های دوم گردشگری	گردشگری
۰/۸	درآمدزایی از مسکن روستایی در پی افزایش مسکن اجاره‌ای برای گردشگران	
۰/۴	تأمین مسکن برای اقشار کم درآمد شهری / مهاجران	
-۰/۲	افزایش تسهیلات ساخت و ساز مسکن روستایی	تسهیلاتی
CVR	بعد اجتماعی	
۱	به خطر افتادن هویت روستا (غلبه بافت جدید بر بافت فرسوده و قدیمی و شهری شدن روستا) / بحران هویتی فرهنگی	هویتی
-۰/۲	بهبود کیفیت زندگی	سبک و کیفیت
۰/۶	تغییر سبک زندگی	زندگی
۱	رواج فرهنگ غیربومی در اثر حضور مالکان غیربومی	تغییرات فرهنگی
۰/۶	برجسته شدن اختلاف طبقاتی بین ساکنین بومی و مهاجران	
۰/۴	رعاایت محرومیت و مشرفت در مسکن جدید	اعتقادی / مذهبی
۰/۸	عدم انطباق طراحی برخی عناصر داخلی مسکن با اعتقادات محلی	
۰/۸	احتمال بروز جرم در پی افزایش مسکن اجاره‌ای برای گردشگران	امنیتی
*	بهبود امنیت مسکن (امنیت در برابر عوامل انسانی همچون دزدی) استفاده از دوربین امنیتی و دیوارکشی مسکن	

اعداد / شاخص‌ها		گویه‌های اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی
۰/۲	تراکم مسکونی	
-۰/۲	تراکمی	شلوغی و ازدحام ناشی از ترافیک و تراکم جمعیتی روستا
CVR	بعد سیاسی	
-۰/۲	جلوگیری از متوجه شدن روستاهای در پی ساخت و ساز مهاجران	
۰/۴	نهادی - سیاسی	برخورداری از سند مالکیت (از مالکیت عرفی به قانونی اسنده)
-۰/۴	دسترسی	توجه دولت و تغییر سیاست‌های دولت به مسکن روستایی در پی شهرگریزی (همچون تاکید بر اجرای طرح‌های توسعه روستایی)
CVR	بعد کالبدی	
-۰/۲	دسترسی ضعیف روستاییان / همسایگان به مساکن روستایی به دلیل پراکندگی (توسعه طولی شبکه معاشر ناشی از پراکندگی مساکن جدید)	
۰/۴	ساخت و ساز غیرمجاز	کوچه سازی / معبرسازی توسط مالکان در پی پراکندگی مساکن روستایی
-۰/۸	ساخت و ساز غیرمجاز	ساخت و سازهای غیرمجاز (از نظر طبقات، زمین محدوده روستا، مجوز ساخت، و ...)
۱	الگوی مسکونی	تغییر الگوی واحدهای مسکونی از معمولی / سنتی به ولایی / چندطبقه‌ای
۰/۸	تراکم بنا	تغییرات در تراکم طبقاتی (افزایش ایندی چند طبقه‌ای)
۰/۸	تراکم بنا	تغییرات در سطح زیربنای واحد مسکونی و نسبت سطح اشغال (افزایش متراث)
-۰/۲	رشد ساختمندانه سازی	
*	نمایما	تغییر سقف بنا از چهار شیبه به دو شیبه
۱	نمایما	تغییر منظر و نمای مسکن (رواج نمای غیربومی و بیگانه / شهری)
-۰/۶	امکانات و زیرساختها	استفاده از رنگ‌های شاد و گرم
۰/۲	امکانات و زیرساختها	توسعه کیفیت و کیفیت رفاهیات و امکانات مسکن روستایی (سرویس‌های بهداشتی، استخر، امکانات تفریحی و ...)
۰/۲	تقاضای مسکن کالبدی	توسعه زیرساخت‌های روستا
۰/۸	تقاضای کالبدی	تقاضای مسکن جدید در روستا
۰/۶	نیازهای زیرساختی جدید	
۱	نیازهای زیرساختی جدید	کمبود زمین برای ساخت و ساز مسکن
۰/۴	مصالح	استفاده از مصالح مقاوم و استاندارد صنعتی و نیمه‌صنعتی
۰/۸	استحکام	استفاده از مصالح غیربومی و ناسازگار با اقلیم منطقه
۰/۴	استحکام	بهسازی، نوسازی، بازسازی و مقاوم سازی مسکن روستایی
۰/۸	اصول فنی	افزایش کیفیت و مقاومت بنا در برابر مخاطرات محیطی
۰/۸	اصول فنی	رعایت اصول فنی ساختمندانه سازی
۰/۲	اصول فنی	رعایت حرایم (راه و مسیل)
۰/۴	فضاهای مسکن	تغییر آرایش فضایی داخل مساکن
۰/۴	فضاهای مسکن	تغییر در فضاهای جانبی و رفاهی مسکن روستایی
۱	معماری و بافت	تغییر شکل تیپ و معماری مساکن روستایی (مدرن شدن معماری مساکن روستاهای
۱	معماری و بافت	دوگانگی مساکن روستایی (سنتی و مدرن)
۱	تاریخی	تابودی خانه‌های قدیمی و تاریخی

گویه‌های اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی		ابعاد/ شاخص‌ها
۰/۶	قطعه قطعه شدن اراضی	تفکیک اراضی
۰/۸	تغییر کاربری اراضی	کاربری‌ها و سرانه‌ها
۰/۲	کاهش سرانه‌های غیرمسکونی روستا	سرانه‌ها
۰/۲	استفاده از تکنولوژی در ساخت مساکن روستایی	فناوری
۰/۴	ارتقاء دانش فنی روستاییان در زمینه مسکن روستایی	
CVR	بعد زیست محیطی	
۰/۶	تغییر جهت‌گیری بنا در ارتباط با باد و بارش (ناسازگاری با اقلیم منطقه)	جهت‌گیری و مکان‌بایی
-۰/۴	مکان‌بایی / انتخاب محل زمین مسکونی با در نظر گرفتن شرایط محیطی و مخاطرات طبیعی	جهت‌گیری و مکان‌بایی / چگرفایی
-۰/۲	افزایش مصرف انرژی در پی درشت دانه شدن مساکن	صرف انرژی
۰/۸	افزایش مصرف آب در پی احداث استخر خانگی	
۰/۸	تغییر جهت‌گیری مساکن برخلاف عوامل اقلیمی (باد، نور آفتاب، باران)	
۰/۸	افزایش انواع آلودگی‌ها (آلودگی هوا، صوت، آب و خاک) ناشی از توسعه ساخت و ساز روستایی	آلودگی
۱	افزایش حجم فاضلاب و زباله‌های خانگی ناشی از افزایش جمعیت	
۱	تخرب منابع طبیعی و محیط زیست روستا ناشی از افزایش ساخت و ساز روستایی	تخرب محیط
۱	فرسایش خاک ناشی از تسطیح دامنه کوه‌ها برای ساخت و ساز	زیست
۰/۸	تنزل بصری، تغییر در چشم‌انداز روستایی (شهری شدن) ناشی از افزایش ساخت و ساز روستایی	چشم‌انداز

منبع: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲

جدول شماره ۵ بیانگر آن است که از بین ۶۶ عامل اولیه، تعداد ۳۰ عامل ضریب بالای ۰/۷۵ را کسب کرده‌اند و به عنوان عوامل نهایی اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی این تحقیق به حساب می‌آیند.

سنجدش میزان تاثیر مهاجرت معکوس بر مسکن روستاهای بخش مرکزی شهرستان ماسال (میزان تاثیر گویه‌ها و شاخص‌های شناسایی شده): همانگونه که پیش تر توضیح داده شده است، پرسشنامه اثرات مهاجرت معکوس به مسکن روستایی توسط ۳۵۲ نفر (خانواده) ساکن در روستاهای مورد مطالعه تکمیل شده که در ادامه میانگین کلی نظرات ارائه شده است.

جدول شماره ۶ نشان می‌دهد که گویه‌های "افزایش مصرف آب"، "درآمدزایی از مسکن گردشگری" و "افزایش قیمت زمین و مسکن" بیشترین میانگین نظرات (امتیاز) را از نظر روستاییان روستاهای شناسایی شده، استفاده شود، لذا جدای از گویه‌های از آنچایی که بنا بود تا از مدل ساختاری برای سنجش میزان تاثیر گویه‌های شناسایی شده، استفاده شود، مستقل مدنظر (جدول ۶)، لازم شد تا میزان تاثیر مهاجرت معکوس بر تغییر مسکن روستایی از نظر روستاییان مورد سنجش قرار گیرد تا در ادامه به عنوان متغیر وابسته مدل مورد استفاده قرار گیرد. در همین راستا، نتایج به دست آمده از جدول شماره ۷ نشان می‌دهد که حدود ۶۸ درصد نمونه آماری تحقیق (روستاییان)، موفق با این بودند که مهاجرت باعث تغییر در مسکن روستایی شده است. اما اینکه میزان تاثیر هریک از شاخص‌های ۱۴ گانه (جدول ۶) در تغییر مسکن روستایی چقدر است از روش ساختاری حداقل مربعات جزئی در قالب نرم‌افزار SmartPLS استفاده شد.

در راستای دست‌یابی به نتایج موردنیاز و مدل مطلوب، این روش مفروضات خاص خود را دارد، بارعاملی بالای ۰/۴ برای گویه‌ها و مقدار متوسط واریانس استخراج شده بالای ۰/۵ تحت عنوان روایی همگرایی برای متغیرها، از مهمترین شروط پایه‌ای انجام این مدل و دستیابی به خروجی مقبول است.

جدول ۶- میانگین نظرات روستاییان درخصوص گویه‌های اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی

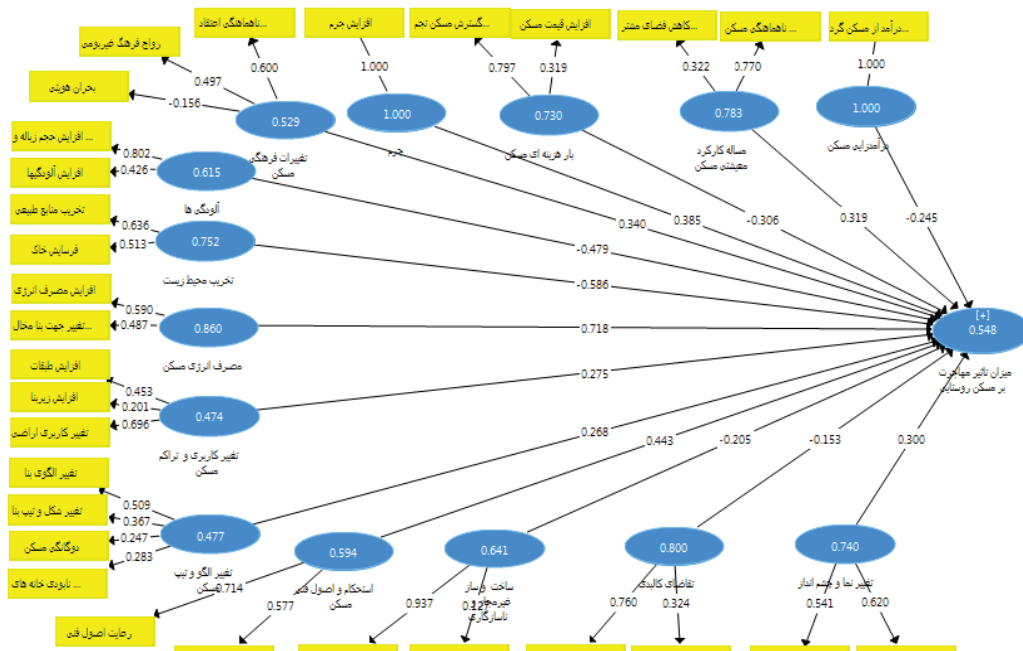
میانگین	بعد اقتصادی	
۴/۳۵	۱- افزایش قیمت املاک و مسکن	بار هزینه‌ای مسکن
۳/۸۳	۲- گسترش مسکن تجملاتی	
۳/۵۴	۳- کاهش فضاهای مشترک زیستی و معیشتی	معیشتی مسکن
۳/۶۷	۴- عدم هماهنگی معماری جدید مسکن روستایی با نیازها و معیشت روستاییان	
۴/۳۴	۵- درآمدزایی از مسکن روستایی در پی افزایش مساکن اجاره‌ای برای گردشگران	درآمدزایی مسکن
میانگین	بعد اجتماعی	
۴/۰۵	۶- بهخطر افتادن هویت روستا (غلبه بافت جدید بر بافت فرسوده و قدیمی و شهری شدن روستا) / بحران هویتی فرهنگی	تغییرات فرهنگی مسکن
۳/۹۲	۷- رواج فرهنگ غیربومی در اثر حضور مالکان غیربومی	
۳/۶۸	۸- عدم انطباق طراحی برخی عناصر داخلی مسکن با اعتقادات محلی	
۴/۰۶	۹- احتمال بروز جرم در پی افزایش مساکن اجاره‌ای برای گردشگران	جرائم
میانگین	بعد کالبدی	
۳/۵۵	۱۰- ساخت و ساز ساختمانی غیرمجاز (از نظر طبقات، زمین محدوده روستا، مجوز ساخت، و ...)	ساخت و ساز
۲/۹۴	۱۱- استفاده از مصالح غیربومی و ناسازگار با اقلیم منطقه	غیرمجاز و ناسازگار
۴/۰۴	۱۲- تغییر الگوی واحدهای مسکونی از معمولی/ستی به ولایتی / چندطبقه‌ای	تغییر تیپ و الگوی مسکونی
۴/۱۱	۱۳- تغییر شکل تیپ و معماری مساکن روستایی (مدرن شدن معماری مساکن روستاها)	
۴/۲۱	۱۴- دوگانگی مساکن روستایی (ستی و مدرن)	
۴/۳۱	۱۵- نابودی خانه‌های قدیمی و تاریخی	تغییرات کاربری و تراکم
۴/۱۸	۱۶- تغییرات در تراکم طبقاتی (افزایش اینیه چند طبقه‌ای)	
۳/۷۱	۱۷- تغییرات در سطح زیربنای واحد مسکونی و نسبت سطح اشغال (افزایش متراز)	تراکم
۴/۲۷	۱۸- تغییر کاربری اراضی	
۴/۲۴	۱۹- تغییر منظر و نمای مسکن (رواج نمای غیربومی و بیگانه/شهری)	تغییر نما و چشم انداز
۴/۱۹	۲۰- تنزل بصری، تغییر در چشم‌انداز روستایی (شهری شدن) ناشی از افزایش ساخت و ساز روستایی	
۴/۳۶	۲۱- تقاضای مسکن جدید در روستا	تقاضای کالبدی
۴/۲۳	۲۲- کمبود زمین برای ساخت و ساز مسکن	مسکن
۴/۳۵	۲۳- افزایش کیفیت و مقاومت بنا در برابر مخاطرات محیطی	استحکام و اصول
۴/۲۴	۲۴- رعایت اصول فنی ساختمان سازی	فنی مسکن
میانگین	بعد زیست محیطی	
۴/۶۰	۲۵- افزایش مصرف آب در پی احداث استخر خانگی	صرف انرژی
۴/۲۴	۲۶- تغییر جهت‌گیری مساکن بر خلاف عوامل اقلیمی (باد، نور آفتاب، باران)	مسکن
۴/۰۸	۲۷- افزایش انواع آلدگی‌ها (آلودگی هوا، صوت، آب و خاک) ناشی از توسعه ساخت و ساز روستایی	آلودگی‌ها
۴/۲۵	۲۸- افزایش حجم فاضلاب و زباله‌های خانگی ناشی از افزایش جمعیت	
۴/۴۱	۲۹- تخریب منابع طبیعی و محیط زیست روستا ناشی از افزایش ساخت و ساز روستایی	تخرب محیط
۴/۰۳	۳۰- فرسایش خاک ناشی از تسطیح دامنه کوهها برای ساخت و ساز	زیست

یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲

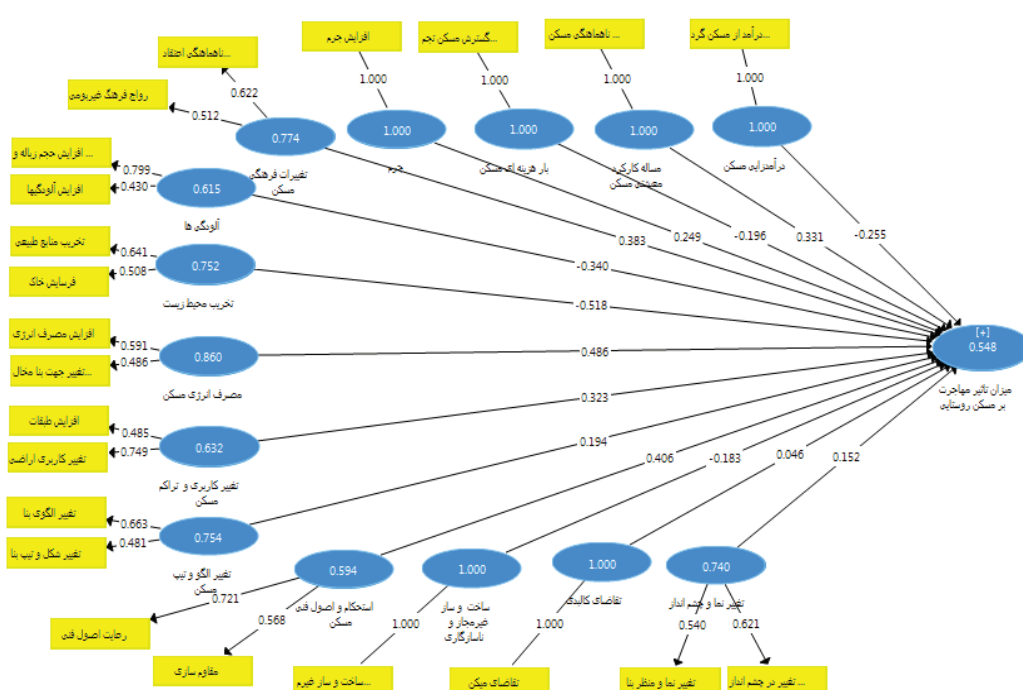
جدول ۷- میزان تأثیر مهاجرت معکوس بر تغییر مسکن روستایی

ویژگی	خلیل کم	کم	متوسط	زیاد	خلیل زیاد	مجموع
فراوانی	۴	۲۶	۸۳	۱۵۴	۸۵	۳۵۲
درصد	۱/۱	۷/۴	۲۳/۶	۴۳/۸	۲۴/۱	۱۰۰

یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲



تصویر ۵- مدل اولیه تحقیق (ماخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲)



تصویر ۶- مدل نهایی تحقیق (اصلاح شده مدل اولیه تحقیق) (ماخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲)

در همین خصوص نتایج اولیه در قالب تصویر شماره ۵ نشان داد که تعدادی از گویه‌ها از باراعمالی پایینی (کمتر از ۰/۴) برخوردارند. لذا محقق به حذف گویه‌های با باراعمالی پایین موجود در شاخص‌های با واریانس استخراج شده کمتر از ۰/۵ اقدام نمود (ابتدا گویه‌های افزایش زیربنا، دوگانگی مسکن رستایی و نایودی خانه‌های قدیمی و تاریخی حذف شدند). حذف گویه‌ها تا زمانی ادامه یافت تا اینکه مقدار متوسط واریانس استخراج شده (AVE) برای همه شاخص‌ها به بالای ۰/۵ رسید.

بعد از اصلاح اول مدل، نتایج نشان داد که ۵ گویه دیگر باراعمالی کمتر از ۰/۴ دارند. لذا در اصلاح بعدی، گویه‌های کاهش فضای مشترک زیستی-معیشتی، افزایش قیمت مسکن، بحران هویتی، ناسازگاری بنا با اقلیم و کمبود زمین برای ساخت و ساز، حذف شدند تا مدل ساختاری نهایی به دست آید (تصویر ۶).

تصویر شماره ۶ مدل نهایی تحقیق را نشان می‌دهد که از ۱۴ شاخص با ۲۲ گویه تشکیل شده است. لازم ذکر است که در طی دو مرحله اصلاح مدل، تعداد ۸ گویه با باراعمالی پایین‌تر از حد نصاب (۰/۴) حذف شدند.

حال با توجه به نهایی شدن مدل تحقیق، مراحل روش ساختاری حداقل مربعات جزئی در قالب نرمافزار SmartPLS ارائه شده است.

الف) آزمون پایایی و روایی مدل‌های اندازه‌گیری

محاسبه پایایی متغیرهای پنهان/سازه‌ها: در روش حداقل مربعات جزئی (PLS) باید پایایی متغیرها محاسبه شود. ضریب سنتی برای برسی پایایی متغیرها ضریب آلفای کرونباخ است. اما چون این ضریب کمی سختگیرانه است در تحقیقاتی که از معادلات ساختاری مبتنی بر واریانس استفاده می‌کنند، می‌توان از ضریب ترکیبی نیز استفاده نمود. تفاوتی ندارد که از کدام ضریب استفاده می‌شود در هر صورت مقدار قابل قبول برای این دو ضریب حداقل ۰/۷ است. در این تحقیق هر دو ضریب آلفای کرونباخ و ضریب ترکیبی برای برسی پایایی متغیرها مورد بررسی قرار گرفته است.

جدول ۸- خروجی الگوریتم PLS در آزمون پایایی مدل‌های اندازه‌گیری

متغیرها/شاخص‌ها	پایایی مرکب (ضریب ترکیبی)	آلفای کرونباخ
آلدگی‌ها	۰/۷۵۶	۰/۷۲۸
استحکام و اصول فنی	۰/۷۴۴	۰/۷۱۴
بار هزینه‌ای مسکن	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
تحریب محیط زیست	۰/۸۵۸	۰/۷۹۴
تعییر الگو و تیپ مسکن	۰/۸۵۹	۰/۸۲۰
تعییر نما و چشم انداز	۰/۸۵۱	۰/۸۱۵
تعییر کاربری و تراکم	۰/۷۷۲	۰/۷۳۶
تعییرات فرهنگی	۰/۸۷۳	۰/۷۱۱
تضاضای کالبدی	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
جرائم	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
درآمدزایی مسکن	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
ساخت و ساز غیرمجاز و ناسازگار	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
مساله کارکرد معیشتی	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
صرف انرژی مسکن	۰/۹۲۵	۰/۸۳۹
میزان تاثیر مهاجرت بر مسکن رستایی	۰/۷۰۵	۰/۷۰۱

(ماخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲)

همان‌طور که در جدول شماره ۸ مشخص است مقادیر آلفای کرونباخ برای تمامی متغیرها بالاتر از ۰/۷۰۱ است. همچنین مقادیر ضریب ترکیبی برای تمامی متغیرها بالاتر از ۰/۷۰۵ است که به معنی پایایی مناسب متغیرها است.

محاسبه پایایی متغیرهای آشکار/گویه‌ها: برای محاسبه پایایی گویه‌ها از آزمون بارهای عاملی استفاده می‌شود. به گونه‌ای که در این بخش مقدار بار عاملی هر گویه با سازه خود مورد سنجش قرار می‌گیرد. مقدار استاندارد بار عاملی گویه‌ها $0/4$ و بیشتر از آن است.

تصویر شماره ۶، در خصوص پایایی گویه‌های تحقیق نشان می‌دهد که مقدار بار عاملی همه گویه‌ها بالای حد نصاب $0/4$ است که بیانگر پایایی مناسب گویه‌ها است (لازم بذکر است که در طی ۲ مرحله تعداد ۸ گویه با بار عاملی کمتر از $0/4$ حذف شدند).

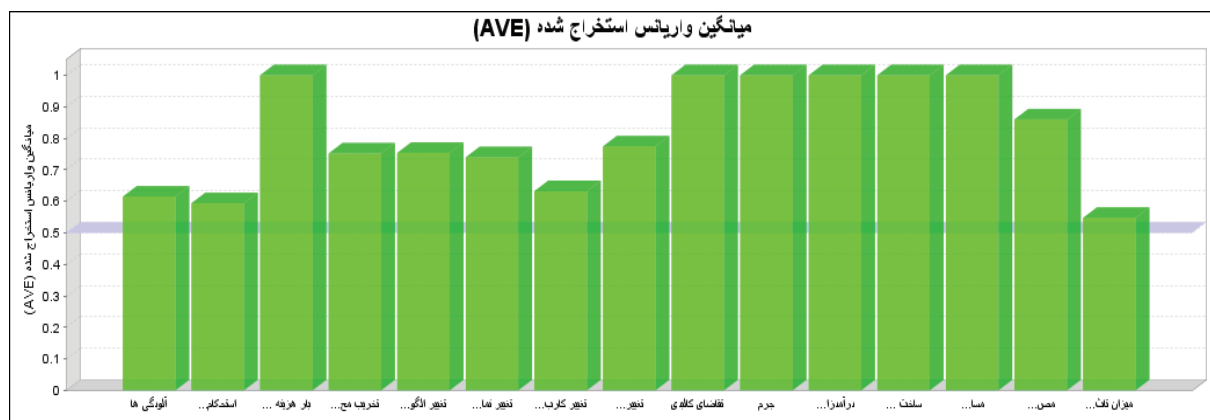
بررسی روایی متغیرها: در روش حداقل مربوطات جزئی از متوسط واریانس استخراج شده (AVE) برای محاسبه روایی همگرا استفاده می‌شود. مقدار حداقلی برای روایی همگرا مناسب برای هر متغیر $0/5$ است.

جدول ۹- روایی همگرایی متغیرها (متوسط واریانس استخراج شده)

شاخن‌ها	
آودگی‌ها	۰/۶۱۵
استحکام و اصول فنی	۰/۵۹۴
بار هزینه‌ای مسکن	۱/۰۰۰
تخريب محیط زیست	۰/۷۵۲
تغییر الگو و تیپ مسکن	۰/۷۵۴
تغییر نما و چشم انداز	۰/۷۴۰
تغییر کاربری و تراکم	۰/۶۳۲
تغییرات فرهنگی	۰/۷۷۴
تقاضای کالبدی	۱/۰۰۰
جرم	۱/۰۰۰
درآمدزایی مسکن	۱/۰۰۰
ساخت و ساز غیرمجاز و ناسازگار	۱/۰۰۰
مساله کارکرد معیشتی	۱/۰۰۰
صرف انرژی مسکن	۰/۸۶۰
میزان تاثیر مهاجرت بر مسکن روسایی	۰/۵۴۸

(ماخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲)

میانگین واریانس استخراج شده (AVE)



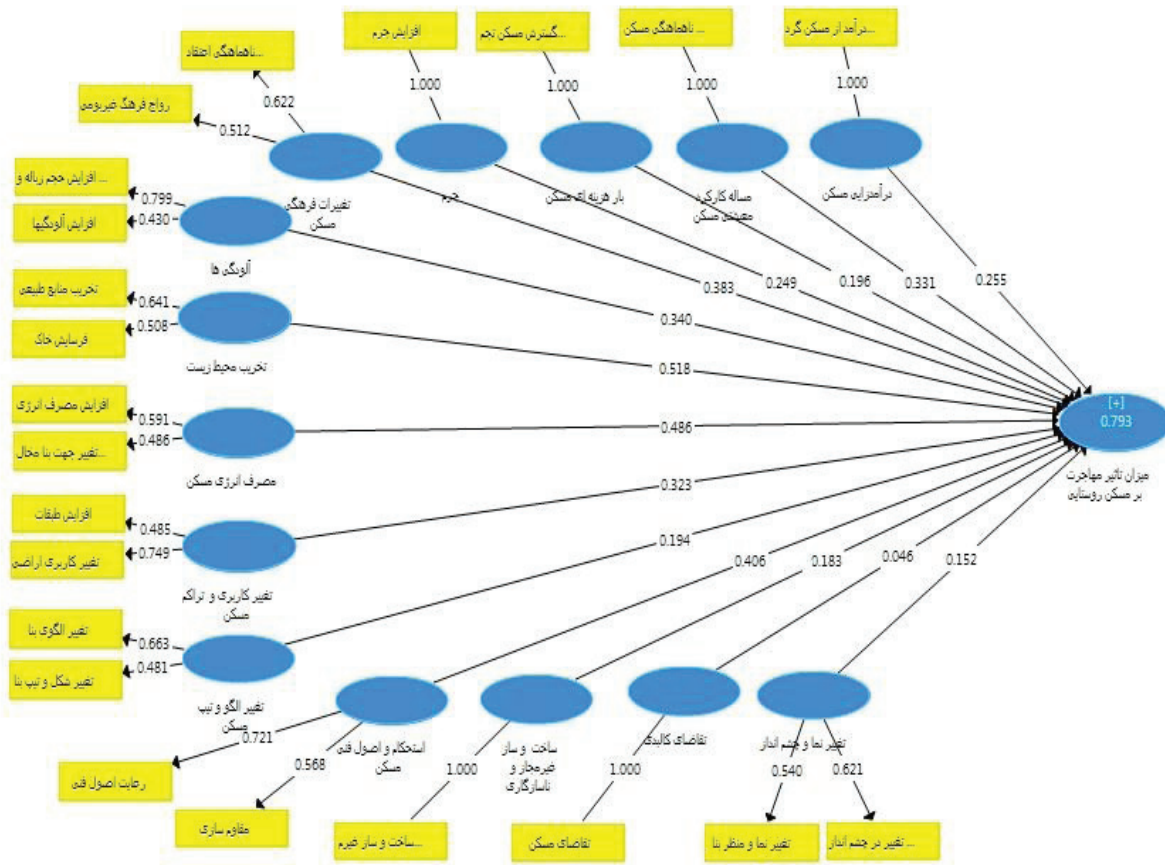
تصویر ۷- متوسط واریانس استخراج شده متغیرهای تحقیق (ماخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲)

جدول شماره ۹ و تصویر شماره ۷ نشان می‌دهد مقدار متوسط واریانس استخراج برای متغیرهای اصلی این تحقیق بین $0/548$ تا $1/000$ است که از مقدار حداقلی از $0/5$ بیشتر است که نشان از روایی همگرایی مناسب متغیرهای است.

ب) آزمون مدل ساختاری: مدل ساختاری مدلی است که در آن روابط بین متغیرهای مکنون و وابسته مورد توجه قرار می‌گیرد. یک مدل معادلات ساختاری از چندین مدل اندازه‌گیری و فقط یک مدل ساختاری تشکیل می‌شود؛ معیارهای زیر را بررسی می‌کنیم: شاخص ضریب تعیین (R^2)؛ ضرایب مسیر (بتا) و معناداری آن‌ها.

بررسی میزان اثرگذاری متغیرها: در این بخش از تحقیق به بررسی ضرایب استاندارد شده مسیرهای مربوط به فرض‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد. در واقع فرض می‌کنیم که تک‌تک ۱۴ شاخص دارای اثرگذاری معناداری هستند (میزان تاثیر مهاجرت بر مسکن روستایی، حاصل از ۱۴ شاخص مورد بررسی است).

برای محاسبه ضرایب استاندارد مسیر بین متغیرها باید از الگوریتم پیال اس استفاده نمود. ضرایب استاندارد شده بین متغیرهای مستقل وابسته نشان می‌دهد که متغیرهای مستقل (۱۴ شاخص) این میزان درصد از تغییرات متغیر وابسته (میزان تاثیر مهاجرت بر تغییر مسکن روستایی) را تبیین می‌کند. تصویر شماره ۸ و جدول ۱۰ میزان تبیین واریانس (R Square) و میزان اثرگذاری (ضریب بتا) را نشان می‌دهد.



تصویر -۸- آزمون مدل ساختاری / میزان تاثیر شاخص‌ها (ماخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲)

تصویر شماره ۸ نشان می‌دهد که ۱۴ شاخص مورد بررسی (شاخص‌های به دست آمده از ۳۰ گویه شناسایی شده)، روی هم رفته ۷۹۳/۰ از اثرات مهاجرت بر مسکن روستایی را تبیین می‌کند (به نظر ۲۰۷ واریانس مربوط به گویه‌هایی باشد که در این تحقیق مورد بررسی قرار نگرفته‌اند و یا در ۲ مرحله اولیه حذف شدند). اثرگذاری شاخص‌ها هم نشان داده بیشترین تاثیر مهاجرت بر مسکن روستایی از جانب شاخص تخریب محیط زیست (با ضریب بتای ۰/۵۱۸) و مصرف انرژی (با ضریب بتای ۰/۴۸۶) و استحکام و رعایت اصول فنی (با ضریب بتای ۰/۴۰۶) بوده است.

بررسی آزمون معناداری متغیرهای مدل: همچنین جهت بررسی معنی دار بودن اثرگذاری شاخص‌ها، از معیار تصمیم (P values) به دست آمده از خروجی مدل استفاده می‌شود. بگونه‌ای که مقدار P کمتر از ۰/۰۵ بیانگر معناداری اثرگذاری است (معنی داری در سطح ۹۵ درصد اطمینان) (جدول ۱۰).

جدول ۱۰- آزمون مدل ساختاری (خربی مسیر و معیار تصمیم)

شاخص	میزان تاثیر	جاگاه اثرگذاری معنادار	معیار تصمیم /P values
آводگی‌ها	۰/۳۴۰	۵	۰/۰۰۰
استحکام و اصول فنی	۰/۴۰۶	۳	۰/۰۰۰
بار هزینه‌ای مسکن	۰/۱۹۶	۱۰	۰/۰۱۱
تخربی محیط زیست	۰/۵۱۸	۱	۰/۰۰۰
تغییر الگو و تیپ مسکن	۰/۱۹۴	۱۱	۰/۰۰۰
تغییر نما و چشم انداز	۰/۱۵۲	۱۳	۰/۰۰۰
تغییر کاربری و تراکم	۰/۳۲۳	۷	۰/۰۰۴
تغییرات فرهنگی	۰/۳۸۳	۴	۰/۰۰۰
تقاضای کالبدی مسکن	۰/۰۴۶	۱۴	۰/۰۰۰
جرائم	۰/۲۴۹	۹	۰/۰۰۰
درآمدزایی مسکن	۰/۲۵۵	۸	۰/۰۰۰
ساخت و ساز غیرمجاز و ناسازگار با طبیعت	۰/۱۸۳	۱۲	۰/۰۰۰
مساله کارکرد معيشی	۰/۳۳۱	۶	۰/۰۰۱
صرف انرژی مسکن	۰/۴۸۶	۲	۰/۰۰۰

(ماخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۴۰۲)

جدول شماره ۱۰ بیانگر این امر است که هر ۱۴ شاخص مورد بررسی تاثیر مهاجرت معکوس بر مسکن روستایی، اثرگذاری معنی داری دارد. چراکه معیار تصمیم همگی کوچکتر از ۰/۰۵ است (۰/۰۰۰). تخریب محیط زیست، مصرف انرژی، استحکام و اصول فنی، تغییرات فرهنگی، آводگی‌ها، مساله کارکرد معيشی مسکن، تغییر کاربری و تراکم، درآمدزایی مسکن، جرم، بار هزینه‌ای مسکن، تغییر الگو و تیپ مسکونی، ساخت و سازهای غیرمجاز و ناسازگار با طبیعت، تغییر نما و چشم انداز و نهایتاً تقاضای مالبدی مسکن در رتبه‌های اول تا چهاردهم میزان تاثیر مهاجرت بر مسکن روستایی قرار گرفته‌اند.

ج) **مدل کلی آزمون ساختاری با رویکرد حداقل مربعات جزئی:** در مدل سازی حداقل مربعات جزئی، شاخصی به نام نیکویی برآزش (GOF) پیشنهاد شده است. این شاخص هر دو مدل اندازه‌گیری و ساختاری را مدنظر قرار می‌دهد و به عنوان معیاری برای سنجش عملکرد کلی مدل به کار می‌رود. این شاخص به صورت میانگین R^2 و متوسط مقادیر اشتراکی به صورت دستی محاسبه می‌شود:

$$\sqrt{communality \times R^2} = Gof$$

حدود این شاخص بین صفر و یک بوده و سه مقدار ۰/۰۱، ۰/۲۵ و ۰/۳۶ را به ترتیب به عنوان مقادیر ضعیف، متوسط و قوی برای GOF معرفی نموده‌اند. متوسط مقادیر اشتراکی این مدل ۰/۹۰۲ و مقدار R^2 برابر با ۰/۷۹۳ است، نهایتاً شاخص GOF این مدل، مقدار ۰/۸۴۵ به دست آمده است که از مطلوبیت کلی و قوی بودن مدل حکایت دارد.

بحث و نتیجه‌گیری

امروزه مهاجرت معکوس (از شهر به روستا) نسبت به چنددهه قبل از شدت بیشتری برخوردار است. جدای از علل این نوع مهاجرت؛ پیامدهایی که مهاجرت معکوس بر محیط روستایی دارد، دارای اهمیت است. یکی از مهمترین حوزه‌های تحت تاثیر مهاجرت، مسکن روستایی است. از همین‌رو، در تحقیق پیش‌رو سعی شد تا مهمترین اثرات مهاجرت معکوس بر مساکن روستایی بخش مرکزی شهرستان ماسال شناسایی شده و

میزان اثرگذاری شاخص‌ها سنجیده شود. در همین خصوص، طی بررسی‌های کتابخانه‌ای تعداد ۶۶ گویه و طی مصاحبه‌های انجام شده تعداد ۴۵ گویه شناسایی شد و نهایتاً بعد از ادغام و تحلیل محتوایی، تعداد ۳۰ گویه (در قالب ۱۴ شاخص) برای ارزیابی نهایی مورد استفاده قرار گرفت.

نتیجه اینکه طی انجام مصاحبه در خصوص اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستاهای ماسال، بیش از نیمی از گویه‌های احصاء شده (۲۳ از ۴۵) به تغییرات کالبدی مسکن روزتایی اشاره دارد اما از نظر تکرار شاخص‌ها از زیان مصاحبه‌شوندگان، شاهد پراکندگی در تمامی ابعاد هستیم (درآمدزایی (۱۲)، تغییرات اجتماعی و فرهنگی (۱۶)، افزایش تراکم (۱۶)، ساخت‌وساز غیرمجاز و ناسازگار (۱۱)، چشم‌نوازی (۲۸)، رعایت اصول فنی (۱۲)، تبعات زیست محیطی (۱۵)). با این وجود گویه‌ها و تکرار آنها نشان از مثبت بودن نقش مهاجرت در تغییر مسکن روزتایی است. به گونه‌ای که از بین ۴۵ گویه احصاء شده (اثرات مهاجرت بر مسکن روزتایی)، ۲۵ گویه: درآمد از خانه (۵)، توسعه اقتصاد محلی و بهبود کسب و کار (۳)، درآمد از صنایع دستی و محصولات تولیدی (۲)، افزایش خانه‌های گردشگری و اجاره‌ای (۲)، توسعه اجتماعی و فرهنگی (۲)، تاثیرات اجتماعی و روابط انسانی (۴)، تغییر سبک زندگی (۵)، بهبود کیفیت زندگی (۳)، حفظ هویت محلی (۳)، افزایش تراکم مسکونی (۷)، افزایش متراز (۲)، افزایش طبقات (۷)، نوسازی خانه‌های قدیمی (۱)، توسعه پایدار (۵)، تغییر در فضاهای جانبی و رفاهی مسکن (۴)، توسعه زیرساخت‌ها (۳)، معماری مدرن روستاهای (۱۳)، تغییر نمای مسکن (۶)، زیبایی مسکن (۹)، رعایت حرایم (۲)، ساخت و ساز مهندسی/مقاوم‌سازی (۵)، تغییر مصالح/صنعتی سازی (۵)، استفاده از فناوری در مسکن (۱)، بهره‌وری از نور و هوا (۲)، با مجموع ۱۰۰ مرتبه تکرار، جزو اثرات مثبت مهاجرت بر مسکن روزتایی و در مقابل ۲۰ گویه: افزایش قیمت زمین و مسکن (۴)، افزایش هزینه‌های زندگی (۲)، کاهش شغل کشاورزی (۲)، کاهش تولیدات کشاورزی ناشی از تغییر کاربری اراضی (۲)، اختلاف طبقاتی (۲)، بی توجهی به فرهنگ بومی در ساخت و سازها (۶)، بحران هویتی و فرهنگی (۲)، افزایش جرم و درگیری‌ها (۱)، تغییر بافت روزتا (۷)، نیازهای زیرساختی جدید (۱)، نیاز به مسکن جدید (۲)، کمبود زمین برای ساخت‌وساز (۱)، ساخت‌وسازهای ناسازگار و غیربومی (۸)، ساخت‌وسازهای غیرمجاز (۳)، کاهش سرانه‌ها (۳)، از بین رفتن خانه‌های قدیمی (۱)، تخریب محیط زیست (۷)، افزایش حجم پسماند (۳)، افزایش مصرف انرژی (۵)، تغییر کاربری اراضی طبیعی به ساخت‌وساز (۳)، با مجموع ۶۷ مرتبه تکرار، جزو اثرات منفی مهاجرت بر مسکن روزتایی می‌باشد.

همچنین نتایج ارزیابی پرسشنامه‌ها نیز حاکی از تاثیرگذاری مهاجرت به مسکن روزتایی است بگونه‌ای که حدود ۶۸ درصد نمونه آماری تحقیق (روستاییان)، موافق با این بودند که مهاجرت باعث تغییر در مسکن روزتایی شده است و ۱۴ شاخص مورد بررسی، روی هم رفته ۷۹/۳ از اثرات مهاجرت بر مسکن روزتایی را تبیین می‌کنند. اثرگذاری شاخص‌ها هم نشان داده بیشترین تاثیر مهاجرت بر مسکن روزتایی از جانب شاخص تخریب محیط زیست (با ضریب بتای ۰/۵۱۸) و مصرف انرژی (با ضریب بتای ۰/۴۸۶) و استحکام و رعایت اصول فنی (با ضریب بتای ۰/۴۰۶) است. تخریب محیط زیست، مصرف انرژی، استحکام و اصول فنی، تغییرات فرهنگی، آلدگی‌ها، مساله کارکرد معيشتی مسکن، تغییر کاربری و تراکم، درآمدزایی مسکن، جرم، باره‌زینه‌ای مسکن، تغییر الگو و تیپ مسکونی، ساخت و سازهای غیرمجاز و ناسازگار با طبیعت، تغییر نما و چشم‌انداز و نهایتاً تقاضای کالبدی مسکن در رتبه‌های اول تا چهاردهم میزان تاثیر مهاجرت بر مسکن روزتایی قرار گرفته‌اند.

با توجه به یافته‌های به دست آمده از تحقیق، می‌توان گفت که نتایج این تحقیق با نتایج تحقیقات سليمانی و قاسمی (۱۴۰۳)، مبنی بر نقش مهاجرت معکوس در بهبود زیرساخت‌های خدماتی و رفاهی و رونق اقتصاد روزتایی؛ نوروزی و مهدیان (۱۴۰۱)، مبنی بر تاثیر مهاجرت معکوس در تغییر چشم‌اندازهای طبیعی و افزایش قیمت زمین و مسکن و هینو (۲۰۰۲)، مبنی بر نقش مهاجرت معکوس در افزایش قیمت املاک و مسکن، رواج برخی از ناهنجاری‌های مربوط به شهر (رفتارهای ضداجتماعی نظیر بزهکاری)، قرابت و همخوانی دارد.

نتیجه اینکه با توجه به شرایط محیطی، اثرات مهاجرت می‌تواند از منطقه‌ای به منطقه‌ای دیگر متفاوت باشد. از آنجایی که روستاهای شمال ایران دارای شرایط مساعد آب‌وهوای هستند، زمین مرغوب و آب پایدار دارند، از طبیعت زیبا و سرسبز و گردشگری برخوردارند، انتظار اولیه بر این بود تا تبعات منفی مهاجرت و ساخت‌وساز مسکن، بیشتر از اثرات مثبت باشد در همین راستا، نتایج نشان داد که از بین ۴۵ عامل احصاء شده از مصاحبه‌ها که ۱۶۷ مرتبه تکرار شده‌اند، ۵۵ درصد گویه‌ها (۲۵ از ۴۵) با ۶۰ درصد از مجموع تکرارها (۱۶۷ از ۱۰۰)، مربوط به اثرات مثبت مهاجرت بر حوزه مسکن روزتایی است (۲۰ گویه ۴۵ درصد)

با مجموع ۶۷ مرتبه تکرار (۴۰ درصد)، به اثرات منفی مربوط است) و در مقابل در ارزیابی ۱۴ شاخص نهایی، تنها ۲ شاخص درآمدزایی مسکن، استحکام و اصول فنی مسکن جزو اثرات مثبت مهاجرت بر مسکن روستایی است و ۱۲ شاخص دیگر یعنی بار هزینه‌ای مسکن، مساله کارکرد معيشتی مسکن، تغییرات فرهنگی مسکن، جرم، ساخت و ساز غیرمجاز و ناسازگار، تغییر تیپ و الگوی مسکونی، تغییرات کاربری و تراکم، تغییر نما و چشم انداز، تقاضای کالبدی مسکن، مصرف انرژی مسکن، آلودگی‌ها و تخریب محیط زیست، جزو تبعات منفی محسوب می‌شوند.

با توجه به نتایج تحقیق (مهتمرين اثرات مهاجرت معکوس بر مسکن روستایي) پیشنهاداتی به شرح ذیل ارائه شده است:

- در خصوص کاهش بار هزینه‌ای مسکن روستایی پیشنهاد می‌گردد تا مجوز ساخت تنها برای مسکن ارزان قیمت و مناسب با هویت و اقلیم منطقه صادر شود. این کار ضمن گلوبگیری از گسترش مسکن تجملاتی، باعث حفظ هویت بومی و موجب کاهش مصرف انرژی و هزینه‌های نگهداری از مسکن خواهد شد. با حفظ هویت مسکن بومی؛ تیپ و الگوی مسکونی روستاها تغییر پیدا نکرده و دوگانگی مساکن روستایی (ستی و مدرن) را شاهد نخواهیم بود.
- از سوی دیگر، درخصوص نقش اقتصادی مساکن روستایی، مجوز صادره برای مساکن جدید باید هماهنگی معماری با نیازها و معيشت روستاییان در نظر گرفته شود. در واقع فضاهای مشترک زیستی و معيشتی در مسکن روستایی مدنظر قرار گیرد.
- یکی دیگر از پیشنهادات این تحقیق تعریف مجدد کاربری‌های مورد نیاز براساس ظرفیت منطقه است. اینکار ضمن پاسخدهی به تقاضای مسکن جدید، باعث گلوبگیری از تغییر کاربری اراضی و تنزل بصری شده و موجب کاهش تخریب محیط زیست، فرسایش خاک (ناشی از تصحیح زمین)، ترافیک و ازدحام در روستا شده و در ادامه حجم زباله و آلودگی‌ها کاهش خواهد یافت.
- اجرای سفت و سخت قانون در راستای تخریب ساخت و سازهای غیرمجاز و ناسازگار دیگر پیشنهاد این تحقیق است. این کار موجب رعایت قانون در ساخت و سازهای بعدی خواهد شد. مسایل پیرامون تغییر کاربری اراضی کمرنگ‌تر شده و مخاطرات زیست محیطی کاهش خواهد یافت.

قدرتانی

در پایان، از اسناید ارجمند و تمامی شرکت‌کنندگان در مصاحبه‌ها، پرسشنامه‌ها و فرآیند اجرای این پژوهش، نهایت تشکر و قدردانی به عمل می‌آید. حضور و همراهی ارزشمندانه در پیشبرد این تحقیق نقشی اساسی ایفا کرده است.

منابع

- ابوترابی، م. و حجت، ع. (۱۴۰۱). خانه‌های بازگشت (بررسی ارتباط پدیده مهاجرت معکوس و معماری، نمونه موردی شهر کامو)، دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق‌های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، ۱۴-۱۳.
- ارگانی، م، رجایی، س. و منصوریان، ح. (۱۳۹۶). تبیین فرایند شهرگریزی در منطقه کلان شهری اصفهان، جغرافیا، ۱۵(۵۳): ۱۶۵-۸۰.
- افراخته، ح، منافی‌آذر، ر. و ولایی، م. (۱۳۹۵). اثرات مکانی-فضایی مهاجرت بازگشتی در شهرستان میاندوآب، مجله پژوهش و برنامه‌ریزی روستایی، ۱۳(۵): ۹۸-۸۳.
- امان‌پور، س. (۱۳۹۷). شناسایی و اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر شکل‌گیری مهاجرت برگشتی (مورد شناسی: بخش مرکزی شهرستان ذوق‌الله). جغرافیا و آمایش شهری منطقه‌ای، ۲۹(۲۹): ۳۷-۶۰.
- ایمانی‌جاجرمی، ح، واکرامی، م. (۱۳۹۳). بررسی اثرات مهاجرت بازگشتی (شهر به روستا) بر بافت فرهنگی و کالبدی روستا، فصلنامه جامعه، فرهنگ، رسانه، ۱۲: ۸۹-۱۱۳.
- باقری، ع. (۱۳۹۴). بررسی تأثیر مهاجرت معکوس بر توسعه روستایی (مطالعه موردی: منطقه قره چمن واقع در استان آذربایجان شرقی).
- پایان‌نامه کارشناسی ارشد توسعه روستایی. به راهنمایی دکتر محسن شوکت فدایی، دانشگاه پیام نور تهران.

- بقایی، م.، چیدری، م. و نوروزی، ا. (۱۳۸۵). مهاجرت روستایی چالشی برای کشورهای در حال توسعه، برنامه ریزی فضایی، ۱۲(۴): ۳۰۷-۳۱۷.
- بیکلری، ث. (۱۳۹۸). بررسی سطح و روند مهاجرت جمعیت استان اردبیل بین سال‌های ۱۳۹۵-۱۳۸۵ به سایر استان‌ها، پایان‌نامه کارشناسی ارشد جمعیت شناسی، به راهنمایی دکتر محمود مشقق، دانشگاه علامه طباطبائی.
- حیدری ساریان، و. و حاجی حیدری، س. (۱۳۹۶). تحلیل عوامل مؤثر بر موفقیت گردشگری روستایی، مطالعه موردی: (روستای موئل شهرستان مشگین شهر). برنامه ریزی فضایی، ۲۷(۴).
- رضوانی، م. (۱۳۹۰). برنامه ریزی توسعه روستایی ایران، تهران: قومس.
- سرتیبی پور، م. (۱۳۸۴). شاخص‌های معماری مسکن روستایی در ایران، نشریه علمی پژوهشی دانشکده هنرهای زیبا، ۲۲، صص ۵۲-۴۳.
- سلیمانی، زهرا و قاسمی، مریم (۱۴۰۳)، شناسایی و تحلیل اثرات مهاجرت‌های بازگشتی بر بازساخت سکونتگاه‌های روستایی (مطالعه موردی: شهرستان نیشابور). تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ۷۲(۲۴): ۳۷۹-۳۹۹.
- صفوی میرمحله، س.، رشید کلوبیر، ح.، عباد‌اللهی چندانق، ح. و گنعانی، م. (۱۴۰۳). واکاوی علل مهاجرت معکوس در روستاهای بخش مرکزی شهرستان ماسال. نامه انجمن جمعیت شناسی ایران، ۳۷(۱۹): ۳۷۴-۳۲۵.
- ضیایی، م. و صالحی‌نسب، ز. (۱۳۸۷). گونه شناسی گردشگران خانه‌ای دوم و بررسی اثرات کالبدی آن‌ها بر نواحی روستایی (مطالعه موردی: روبار قصران). پژوهش‌های جغرافیای انسانی (پژوهش‌های جغرافیایی) ۴۰(۶۶): ۸۴-۷۱.
- طالب، م. و عنبری، م. (۱۳۹۴). جامعه‌شناسی روستایی با تأکید بر ابعاد تغییر و توسعه در جامعه روستایی ایران. تهران. دانشگاه تهران.
- عباسی، آ. و رنجی، ح. (۱۳۹۴). مهاجرت معکوس: آغاز یک پدیده مهاجرتی؟. آمار، ۱(۴): ۱۲-۱۱.
- عبدالهی، ع. (۱۳۹۵). بررسی علل مؤثر در مهاجرت معکوس (مطالعه موردی: روستای طولش خلخال). انجمن اقتصاد و انسان‌زیستی (۳): ۵۸-۱۳۷.
- قدیری‌معصوم، م.، غلامی، ع.، محمودی چناری، ح.، تقوی زیروانی، ا. و محمدزاده لاریجانی، ف. (۱۳۹۵). اثرات خانه‌های دوم بر مناطق روستا-شهری موردی: نطقه شهری فیروزکوه در شهرستان خوی، اقتصاد فضا و توسعه روستایی، ۵(۴): ۱۲۲-۱۰۵.
- قرخلو، م.، کلانتری خلیل آباد، ح. و اسکندری نوده، م. (۱۳۸۷). بررسی دگرگونی در ساختار کالبدی و معماری روستاهای و تشکیل روستا - شهر مورد: آزاد و پرنده. پژوهش‌های جغرافیای انسانی (پژوهش‌های جغرافیایی)، ۴۱(۶۵): ۵۳-۷۰.
- قلیزاده، س. (۱۳۹۸). ارزیابی نقش اعتبارات بهسازی مسکن در کاهش آسیب‌پذیری کیفیت کالبدی مسکن روستایی در برابر مخاطرات طبیعی (مورد مطالعه: دهستان رادکان شهرستان چهاران)، پایان نامه کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی کالبدی روستایی، به راهنمایی دکتر خدیجه بوزر جمهوری، دانشگاه فردوسی.
- محمدی استاد کلایه، ا.، لنگرودی مطیعی، س.، رضوانی، م. و قدیری‌معصوم، م. (۱۳۹۴). تبیین تأثیر الگوهای اسکان مجدد بر توسعه پایدار روستایی، مطالعه موردی: روستاهای سیل‌زده شرق استان گلستان. پژوهش‌های روستایی، ۱(۱): ۱۱۷-۳۶.
- ملک‌حسینی، ع. و درگاهی، م. (۱۳۹۰). گونه شناسی بافت‌های روستایی در ایران. فصل نامه جغرافیایی چشم انداز زاگرس، ۳(۷)، ۱۵۹-۱۸۴.
- ملکی، ز. و باسط، م. (۱۳۹۸). اثرات و پیامدهای مهاجرت معکوس در تحولات محیطی، اکولوژیکی و کالبدی روستاهای ساحلی شهرستان رشت، فصلنامه نظم و امنیت انتظامی، ۳۷: ۶۳۵-۶۵۶.
- منافی‌آذر، ر.، عبدالهی، ع.، علی‌زاده، ت.، ولایی، م. و قاسمی اردبایی، ع. (۱۳۹۶). مهاجرت بازگشتی و پیامدهای آن بر سکونتگاه‌های روستایی (مطالعه موردی: بخش باروک شهرستان میاندوآب). مطالعات برنامه‌ریزی سکونتگاه‌های انسانی (چشم‌انداز جغرافیایی)، ۱۲(۳۸): ۱۷۹-۱۹۷.
- میر‌فلاح نصیری، س.، دل عظیمی، ف. و صباغی، ش. (۱۳۹۵). آیا مهاجرت معکوس در کشور در حال تحقق است؟، آمار، ۴(۴): ۲۰-۲۴.

- میریاحی، س. و مجیدی، ر. (۱۳۹۰). شناخت فرایند شکل گیری کالبد روستای سنگان (شهرستان تهران). مسکن و محیط روستا. ۳۰، ۱۱۶-۱۰۵: (۱۳۴).
- نوروزی، ا. و مهدیان، ف. (۱۴۰۱). واکاوی علل و پیامدهای مهاجرت معکوس به نواحی روستاهای شهرستان بوئین و میاندشت، برنامه‌ریزی فضایی، ۱۲(۴): ۲۲-۱.
- یعقوبی، ج. و زبیدی، ط. (۱۳۹۷). بررسی انگیزه‌های مهاجرت معکوس و پیامدهای آن در روستاهای شهرستان ایجرود استان زنجان، فصلنامه پژوهش‌های روستایی، ۲۹(۲): ۱۹۶-۲۰۸.
- Behera, M., Mishra, S. & Behera, A. R. (2021). The COVID-19 led reverse migration on labour supply in rural economy: challenges, opportunities and road ahead in Odisha. *The Indian Economic Journal*, 69(3), 392- 409.
 - Caballero, M., Martínez-García, M., & Morale, J. (2024). Pollution-induced migration and environmental policy in an economic geography model. *Resource and Energy Economics*, 76, 1-18.
 - Chen, S., Oliva, P., & Zhang, P. (2022). The effect of air pollution on migration: Evidence from China. *Journal of Development Economics*, 156, 1-67.
 - Delango, M. W. (2019). The causes and consequences of rural-urban migration: the case of Wolaita Sodo Town Merhal Sub-City. *Budapest International Research and Critics Institute Journal*, 2(4), 99-114.
 - Farrell, M., Kairyté, E., Nienaber, B., McDonagh, J., & Mahon, M. (2014). Rural return migration: Comparative analysis between Ireland and Lithuania, *Central and Eastern European Migration Review*, 3(2), 127-149.
 - Gnana, S. R. (2022). Why should people leave their villages and migrate to cities? Research Gate, 1-14.
 - Heanue, K. & Macken-Walsh, A. (2010) The Rural Development Programme (2007-2013) and Farmer Innovation: A Review to Date and Look to the Future. *RERC Working Paper Series 10-WPRE-07*.
 - Helle D. Pedersen, Anette Therkelsen .(2022). Being a part of and apart from. Return migrants' ambivalent attachment to rural place, *Journal of Rural Studies*, 94, pp 91-98.
 - Kahsai, M., & Schaeffer, P. (2009). Deconcentration, counter-urbanization or trend reversal? *Regional Research Institute*, West Virginia University.
 - Kheyroddin, R., Momeni, S., Palouj, M. & Daneshpour, A. (2021). Investigating the side-effects and consequences of the formation of second homes in Alamut rural areas, Central Alborz of Iran. *TeMA-Journal of Land Use, Mobility and Environment*, 14(3), 381-394.
 - Nefedova, T.G. (May 2016). "Urbanization, Counterurbanization, and Rural-Urban Communities Facing Growing Horizontal Mobility". *Sociological Research*. 55 (3): 195-210.
 - Okumu, E.T., & Moenga, J. (2021). Urban-Rural Migration under the Devolved Governance System in Kenya: Subsequent Implications for Income and Occupation, PREPRINT (Version 2) available at Research Square
 - Okali, D., Okpara, E. & Olawoye, J. (2001), The Case of Aba and its Region, Southeastern Nigeria, *Working Paper Series on Rural-Urban Interactions and Livelihood Strategies*, Working Paper 4, International Institute for Environment and Development (IIED)
 - Trask, B. S. (2022). Migration, urbanization, and the family dimension. United Nations Department of Economic and Social.
 - Tong, W., & Lo. K. (2021). Back to the Countryside: Rural Development and the Spatial Patterns of Population Migration in Zhejiang, China. *Agriculture*, 11(8), 788.
 - Liu, J. (2022). Childhood and rural to urban migration in China: A tale of three villages. *Journal of Children & Society*, 1-16.

- Mueller, V. (2019). Temporary and permanent migrant selection: Theory and evidence of ability-search cost dynamics, *Review of Development Economics*. Blackwell Publishing Ltd, 23(4):1477-1519.
- Wang, W. W., & Fan, C. C. (2006). Success or Failure: Selectivity and Reasons of Return Migration in Sichuan and Anhui, China. *Environment and Planning A: Economy and Space*, 38(5), 939-958.
- Waddell, B. J., & Fontenla, M. (2015). The Mexican Dream? The effect of return migrants on hometown development, *The Social Science Journal*, 52(3): 386-396.

Investigating the effect of light and color with the approach of emotional security in Qajar houses of Tabriz

Seyyedeh Fatemeh Safavi Mirmahalleh, Ph.D. student, Department of Architecture, Khalkhal Branch, Islamic Azad University, Khalkhal, Iran.

Hojjatollah Rashid Kolvir*, Associate Professor of Architecture, Faculty of Engineering, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran. (Corresponding Author).

Hamid Ebadollahi Chanzanaq, Associate Professor of Sociology, Department of Social Sciences, Faculty of Literature and Humanities, University of Guilan, Rasht, Iran.

Mohammad Amin Kanani, Associate Professor of Sociology, Department of Social Sciences, Faculty of Literature and Humanities, University of Guilan, Rasht, Iran.

Received: 2023/12/20

Accepted: 2024/4/23

Extended abstract: This study explores the effects of reverse migration (urban-to-rural migration) on rural housing in the central district of Masal County using a mixed-method approach. In the qualitative phase, 20 structured expert interviews were conducted. The quantitative phase involved surveying 352 rural residents, who were selected through stratified random sampling across six villages. Data analysis utilized MAXQDA software for qualitative data, along with CVR, Cronbach's alpha, and PLS methods for the quantitative analysis. Key findings indicate that more than half of the analyzed indicators (23 out of 45) pertained to physical changes in rural housing. Among the identified impacts, 25 were positive (accounting for 100 instances), while 20 were negative (representing 67 instances). Additionally, 68% of respondents recognized significant effects of migration on rural housing, and the 14 analyzed indicators explained 79.3% of migration's impact on housing.

Introduction: Reverse migration, also known as urban-to-rural migration, refers to the movement of individuals from urban areas to rural regions. This phenomenon has accelerated in recent decades and has had a significant impact on rural housing. Factors such as the desire for a better quality of life, challenges faced in cities, and opportunities for rural development have driven this trend. As a result of reverse migration, rural housing has undergone structural changes, including the loss of traditional architecture, rising housing costs, alterations to rural landscapes, and a mismatch between new architectural styles and local needs. A study conducted in Masal County, particularly in its central rural areas, highlighted these significant changes in housing due to reverse migration. It is essential to assess these effects based on regional specifics to avoid potential failures in development programs.

Methodology: Type of Method: Mixed-method (exploratory and experimental). Objective: Developmental-applied research. Data Analysis: Combines qualitative and quantitative approaches. Statistical Population: 40 villages in central Masal County, with 6 villages selected based on criteria like demographic diversity, accessibility, population growth, and housing construction. Sampling: Qualitative: 20 experts (professors and local officials) were chosen via purposive and snowball sampling. Quantitative: 352 households were selected randomly and stratified by village population, including only resident households.

Results: Positive Indicators: Only two (income generation and adherence to technical standards). Negative Indicators: Twelve, including environmental degradation, land-use changes, and increased housing costs.

Conclusion: Reverse migration, the movement of people from cities to villages, has significantly increased in recent decades, notably affecting rural housing. This study investigated its effects on Masal County, identifying 30 indicators across 14 categories through research and interviews. Effects include environmental degradation, energy consumption, structural integrity, cultural changes, pollution, changes in land use, income generation through housing, housing cost burdens, changes in housing patterns, illegal construction, and alterations in rural landscapes.

Keywords: Reverse Migration, Rural Housing, Partial Least Squares Structural Model, Villages of Masal City.