

## سنچش ابعاد کالبدی تاب آوری جوامع روستایی در مواجهه با سیل (مطالعه موردی: حوضه آبخیز گرگانروود)

محمد میرزا علی<sup>۱</sup>، عبدالحمید نظری<sup>۲\*</sup>، مجید اونق<sup>۳</sup>

۱. دانشجوی دکترای جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه پیام نور

۲. دانشیار جغرافیا دانشگاه پیام نور

۳. استاد آبخیزداری و مدیریت مناطق بیابانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، گرگان

پذیرش: ۱۳۹۷/۰۸/۱۱ دریافت: ۱۳۹۷/۰۵/۱۲

### Measuring the physical dimension of rural resilience against flood (Case study: Gorganroud watershed basin)

**Mohammad Mirzaali<sup>1</sup>, Abdolhamid Nazari<sup>2\*</sup>, Majid Ownegh<sup>3</sup>**

1. PhD Student of Geography and Rural Planning, Payame Noor University

2. Associate Professor, Department of Geography, Payame Noor University

3. Professor of Watershed and Desert Regions Management, University of Agriculture and Natural  
Recourses Sciences, Gorgan

(Received: 03/Aug/2018      Accepted: 02/Nov/2018)

#### **Abstract:**

Nowadays, recognizing the ways to achieve sustainability has dramatically changed through different patterns of vulnerability reduction in rural planning and disaster management. The attitude to natural hazards has also changed, and the dominant view has shifted from focusing on reducing "vulnerability" to improving "resilience". According to figures, "floods", storms and earthquakes have caused the greatest damages and casualties to human societies. Iran and Golestan province are not exceptional. Results of the present study show that 215 villages are facing the permanent danger of flood. In recent years, measures have been taken to reduce vulnerability, especially in case of physical dimensions of villages in Golestan province; however, enough attention has not yet been paid to effective attempts for measuring resilience against the flood risks. Therefore, based on systemic and sustainable development approaches the main goal of the present research is analyzing and measuring the relations between physical-environmental, economic, social, and institutional factors of rural communities with the rate of their resilience against flood in Gorganroud watershed. This research is a fundamental-applied study and has been completed based on a descriptive-analytical method. The study area contains 106 villages with 22,942 households. Using multistage and random cluster sampling and Cochran formula, 31 villages with 318 households were selected as the sample size. Validity of the questionnaire was verified using the Delphi method and the reliability of the questionnaire was confirmed by the total amount of Cronbach's alpha coefficient for the rural household questionnaire  $\alpha=0.86$  and for the rural managers (Dehyar) questionnaire  $\alpha=0.89$ . The overall results of the present research showed that there is a significant relationship between the environmental-physical, and social components of the study areas and the resilience of the inhabited communities against the floods. But there is not a meaningful relationship between the economic components of these villages and the resilience of their inhabitants in dealing with floods. Meanwhile, the average resilience of various dimensions of entire sub-basins of the study area was often ranked as "moderate to weak" grouping. The average figures for resilience of various dimensions were as follows: environmental-physical 2.89, social 3.68, institutional 2.92 and economic 2.64. These figures confirm the "moderate to weak" grouping of the area against flood resilience. In conclusion, it can be said that rural households in sub-basins of ChehelChai, Ghurechay and TilAbad and Sofla of Gorganrood have an overall moderate resilience, and rural households in sub-basins of Madarsoo, Rudbar-Mohammad-Abad-Zaringol and Sarisoo locate at an overall weak resiliency group.

**Keywords:** Vulnerability, resilience, systemic approach, sustainable development, Gorganroud watershed basin, Golestan province.

#### **چکیده**

امروزه نگرش به مخاطرات طبیعی تغییرات چشمگیری داشته و دیدگاه غالب از تمرکز بر کاهش "اسیب‌پذیری" به افزایش "تاب آوری" تغییر یافته است. مطابق آمارها، سیل و طوفان بیشترین خسارات و تلفات را به جوامع بشری وارد کرده است. این امر در کشور و استان گلستان نیز صادق است. زیرا نتایج بررسی‌ها در زمینه مخاطرات طبیعی این استان نشان می‌دهد که ۲۱۵ روستای آن، در معرض خطر دائم سیل قرار دارند. اگرچه طی سال‌های اخیر در این استان غالباً تاب‌آوری را رویکرد کاهش آسیب‌پذیری و با تاکید بر ابعاد کالبدی روستاهای اتخاذ شده ولی از منظر سنجش تاب‌آوری در مواجهه با مخاطرات سیل، از بُعد کالبدی نیز اقدام موثری صورت نگرفته است. لذا، هدف از این تحقیق تعیین و سنجش رابطه بین عوامل و مؤلفه‌های کالبدی و میزان تاب آوری جوامع روستایی در مواجهه با مخاطرات سیل در حوضه آبخیز گرگانروود است. این پژوهش از نوع مطالعات کاربردی بوده و به روش توصیفی-تحلیلی انجام گرفته است. جامعه آماری شامل ۱۶۰ روستا با تعداد ۲۲۹۴۲ خانوار است که با روش نمونه‌گیری خوشای چندمرحله‌ای و تصادفی در کنار بهره‌مندی از فرمول کوکران، تعداد ۳۱ روستا با ۳۱ خانوار به عنوان حجم نمونه تعیین شد. یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد هرچقدر فاصله بافت و کالبد روستا از رودخانه بیشتر باشد، میزان تاب‌آوری روستایان نیز افزایش می‌یابد. این امر در خصوص تاب آوری اجزای کالبدی روستا از جمله فاصله واحدهای مسکونی، مزارع و باغات و نیز سایر مستقلات تا رودخانه نیز صادق است. همچنین، معابر روستایی با بهبود کیفیت پوشش معبای، به همراه افزایش طول کانیبو و جدول کشی، می‌توان شاهد کاهش آسیب‌پذیری و متعاقاً موجب بهبود تاب آوری کالبدی روستاهای بود. گفتنی است، با افزایش عمر مساکن از میزان تاب آوری خانوار روستایی کاسته می‌شود. به طوری که، احداث خانه‌های نوساز و توجه به طرح‌های بهسازی مسکن و اقدامات مقاومسازی بنا می‌تواند تاب آوری آنها را در برابر مخاطرات سیل بهبود بخشد. همچنین، نتایج تحقیق نشان می‌دهد که تاب آوری روستاهای منطقه در بُعد کالبدی کمتر از حد متوسط با میانگین ۲/۸۹ بوده که در این بین، خانوارهای روستایی زیرخوشهای چهل جای، قورچای و تیل آباد دارای تاب آوری کالبدی در متوسط بوده و اکثر خانوارهای روستایی زیرخوشهای سفلی گرگانروود، محمدآباد-زرین گل، مادرسو و قرناده، دارای تاب آوری کالبدی ضعیفی می‌باشند.

**واژه‌های کلیدی:** آسیب‌پذیری، تاب آوری، تاب آوری کالبدی، سیل، حوضه آبخیز گرگانروود.

\* نویسنده مسئول: عبدالحمید نظری

E-mail: ah\_nazari\_204@yahoo.com

\*Corresponding Author: Abdolhamid Nazari

و تلفات را به جوامع بشری وارد آورده اند، به گونه‌ای که تنها در یک دهه اخیر، میزان خسارات ناشی از سیل و طوفان بالغ بر ۲۱ میلیارد دلار، در مقابل ۱۸ میلیارد دلار خسارت ناشی از زلزله بوده است (صادقلو، ۱۳۸۸: ۲۰). این امر در کشور نیز صادق است. به طوری که ایران به لحاظ شرایط جغرافیایی و زمین شناختی در زمرة کشورهایی است که آسیب‌پذیری بسیار زیادی در برابر مخاطرات طبیعی داشته و ۳۱/۷ درصد از کل مساحت آن در معرض مخاطرات طبیعی واقع شده و ۷۰ درصد از جمعیت کل کشور نیز در این مناطق سکونت دارند (محمدی، ۱۳۹۱: ۱). این در حالی است که در طی سال‌های گذشته، حدود ۷۰ درصد اعتبارات سالانه "ستاد حوادث غیرمتربقه" در طرح کاهش اثرات مخاطرات طبیعی، صرف جبران خسارات ناشی از سیل شده است (وطن‌فدا، ۱۳۹۱: ۲-۱). شایان ذکر است، به دلیل بهبود روش‌های ساخت‌وساز و رعایت ضوابط و مقررات ساختمان، اینمی سازه‌ها و تأسیسات در مقابل خطراتی چون زلزله و سیل افزایش می‌یابد ولی متأسفانه روند طبیعی توسعه در کشورهایی نظیر ایران، باعث تخریب محیط زیست و منابع طبیعی شده و خسارات سیل پیوسته افزایش می‌یابد. به طوری که رشد ۲۵۰ درصدی خسارات ناشی از سیل کشور، به ویژه در مناطق روستایی آن در طی پنج دهه گذشته، مؤید این مدعاست (همان). در این میان، بروز سیل، هر ساله خسارات زیادی در استان گلستان بر جای می‌گذارد؛ به طوری که، از نظر وقوع آن در کشور آمار بالایی دارد و جزو نخستین استان‌های سیل‌خیز به شمار می‌رود. نتایج بررسی‌ها در خصوص مخاطرات طبیعی استان گلستان نشان می‌دهد که ۲۸/۶۳ درصد از سطح آن با تعداد ۲۱۵ روستا، در معرض خطر دائم سیل قرار دارند (فرج‌زاده و همکاران، ۱۳۹۰: ۴۵). این در حالی است که استان تنها بین سال‌های ۱۳۷۰-۸۶ شاهد چندین سیل مخرب در روستاهای حوضه آبخیز گرگان‌رود بوده است. به طوری که نواحی روستایی محدوده مورد مطالعه شاهد آسیب‌پذیری و تخریب بافت کالبدی خود به ویژه مساکن، معابر، تاسیسات و اراضی زراعی و باغی بوده است؛ و علیرغم آشنایی مدیران محلی و روستاییان به خطرات و خسارات سیل، متأسفانه هنوز هم کمایش شاهد عدم همکاری و توجه جامعه روستایی به رعایت حریم ایمن رودخانه، اصول و ضوابط ساخت‌وساز و نیز بکارگیری مصالح و سازه‌های بادوام در مواجهه با سیل

## مقدمه

مخاطرات طبیعی در دنیا همواره چالشی اساسی در دستیابی به توسعه پایدار جوامع انسانی است. لذا، شناخت شیوه‌های دستیابی به پایداری، به وسیله الگوهای مختلف کاهش آسیب‌پذیری در برنامه‌ریزی شهری و روستایی و نیز مدیریت سوانح وارد شده و جایگاه مناسبی در سیاست‌گزاری‌های ملّی هر کشور باز کرده است تا شرایط مطلوبی را جهت تقلیل خطرات در سطوح مختلف مدیریت سوانح بوجود آورد (Davis & Izadkhah, 2006:11). با این حال، کاهش ریسک و آسیب‌پذیری ناشی از مخاطرات طبیعی، اغلب تا بعد از وقوع سوانح نادیده گرفته می‌شوند و اینگونه مخاطرات، ظرفیت آنرا دارند که در نبود سیستم‌های تقلیل خطر، به سوانحی عظیم و ویران کننده برای جوامع انسانی مبدل گردند (Zhou et al., 2009:2). زیرا داده‌های جهانی بیانگر این واقعیت هستند که طی دو دهه اخیر، سوانح طبیعی نسبت به گذشته بیشتر، به وقوع پیوسته و اثرات زیان بار فراوانی باقی گذاشته است. به همین دلیل، نه تنها شناسایی مراحل تشخیص و واکنش به آنها حائز اهمیت است، بلکه توجه به تقویت و ارتقای آن در سطوح مختلف نیز ضروری است (Battista & Bass, 2004:2).

۳. امروزه تغییرات چشمگیری در نگرش به مخاطرات دیده می‌شود؛ به طوری که دیدگاه غالب از تمرکز صرف بر کاهش "آسیب‌پذیری" به سوی افزایش "تاب‌آوری" در Cutter et al., 2008(a:3). بر این اساس، در مقیاس جهانی در شرایطی که ریسک‌ها و عدم قطعیت‌های آن، از روندی صعودی و فراینده برخوردارند، نیاز به استراتژی‌های برنامه‌ریزی و مدیریت سوانح طبیعی کارآمد امری حیاتی بوده تا جوامع بش瑞 بتوانند از آسیب‌پذیری در سطوح مختلف به ویژه سطح محلی بکاهند (Mitchell & Harris, 2012:2). از این‌رو، در نگرش جدید برنامه‌های کاهش مخاطرات باید به دنبال ایجاد و تقویت ویژگی‌های جوامع تاب‌آور بوده و در زنجیره برنامه ریزی و مدیریت سوانح به مفهوم تاب‌آوری نیز توجه کنند.

شایان ذکر است که براساس آمار سازمان ملل متحد، در میان مخاطرات طبیعی، سیل و طوفان بیشترین خسارات

1. Vulnerability  
2. Resilience

صورت نگرفته است. مرور اسناد حاکی از آن است که در سال ۱۹۸۹میلادی، برنامه بین‌المللی کاهش خسارات مخاطرات طبیعی، توسط مجمع عمومی سازمان ملل متعدد ارائه شد و دهه ۱۹۹۰ را دهه بین‌المللی کاهش سوانح طبیعی نامید. هدف از این نام گذاری کاهش زیان جانی، مالی و جلوگیری از اثرات مخرب آن بود که سوانح طبیعی از قبیل زلزله، طوفان، سونامی، سیل و سایر مخاطراتی که منشأ طبیعی با عنوان مخاطرات محیطی نامیده می‌شود، به دنبال دارد (Smit et al., 2001:2-3).

به تدریج، مطالعه و تحقیق در خصوص مخاطرات محیطی و راههای کاهش اثرات زیان‌بار آن، عمدتاً با دو رویکرد کاهش آسیب‌پذیری و تابآوری، انجام گرفته است. نکته درخور توجه این است که بخش عده این تحقیقات در حوزه‌های شهری و با نگاه مدیریت بحران و برنامه‌ریزی شهری تهیه شده‌اند و تحقیقات مرتبط با حوزه‌های روستایی بسیار محدود می‌باشد. با این وجود، مطالعات و تجربیات برنامه‌ریزی شهری، چه در مقیاس جهانی و چه در ایران نیز می‌تواند به مطالعات روستایی کمک نماید، لذا پیشینه تحقیق در هر دو سطح یادشده به اجمال ارائه می‌شود.

فاستر (۱۹۹۷) در کتاب خود، ضمن توجه یکپارچه به همه ابعاد توسعه پایدار و تدوین ۳۱ راهبرد برای بقاء و زندگاندن در برابر تغییرات ناشی از حوادث، بر این نکته تاکید دارد که بایستی در بُعد کالبدی تابآوری به نقش طراحی پایدار و توجه به مکان‌گزینی امن، تشخیص خطأ و برآورد و ارزیابی خزانی‌های اولیه جهت کاهش اثرات نامطلوب محیطی - کالبدی توجه نمود. از این رو، وی توجه به برخی از پژوهی‌های سیستم‌های تابآور را پیشنهاد می‌کند (EMA<sup>1</sup>, 2001:6-11). هِنسترا و همکاران (۲۰۰۴) در پژوهش خود، خطراتی که شهرها با آنها روپرتو هستند را به طور خلاصه تشریح نمایند. یافته‌های تحقیق بیانگر آن است که با الگو قرار دادن شهرهای اروپایی و تشویق آنها جهت اقتباس از اصول و معیارهای شهرهای تابآور، می‌توان به کاهش اثرات و خسارات جانی - مالی مخاطرات طبیعی امید داشت. به همین منظور پیشنهاداتی را از جمله مشارکت، ترویج رویکرد یکپارچه جهت کاهش خطر فاجعه، دسترسی بهتر و بیشتر به منابع مالی و کمک‌های فنی با هدف ایجاد تابآوری شهرها ارائه می‌دهند (Henestra et

می‌باشیم. این امر بیش از هر چیز ریشه در شیوه برخورد و تصمیم گیری‌های شتابزده مدیریت حوادث غیرمتقبه دارد. زیرا، بجای اتخاذ روش‌هایی که دانش و میزان آگاهی و آمادگی جامعه هدف را در مواجهه با خطرات سیل و پیشگیری از وقوع حوادث ارتقا دهنده، غالباً با تاکید بر رویکرد کاهش آسیب‌پذیری، به اقداماتی دست زده‌اند که صرفاً مقاوم‌سازی مساکن، معابر، تأسیسات زیرساختی و مقیاسی محدود مد نظر داشته‌اند. در حالی که بر مبنای رویکرد تابآوری در برابر مخاطرات سیل، افزون بر توجه به ابعاد کالبدی (مساکن، معابر، تأسیسات زیرساختی و غیره) جوامع روستایی، ابعاد محیطی، اجتماعی، اقتصادی و نهادی نیز بسیار حائز اهمیت هستند. اما چون بیشتر خسارات وارد شده به روستاهای محدوده مورد مطالعه بر بعد کالبدی آنها مربوط بوده و همچنین توجه به تمامی ابعاد تابآوری از فراتر از بحث این مقاله است، این پژوهش با تمرکز بر بعد کالبدی جوامع روستایی و با تاکید بر رویکرد جدید "تابآوری" انجام گرفته است. از این رو، می‌توان سوالات تحقیق را اینگونه بیان نمود که: اولاً: آیا بین عوامل و مؤلفه‌های کالبدی و میزان تابآوری جوامع روستایی ساکن در حوضه آبخیز گرگانرو (استان گلستان) رابطه معناداری وجود دارد. ثانیاً: مقدار تابآوری این جوامع در بعد کالبدی به چه میزان است. لذا با توجه به این سوالات، اهداف کلی این پژوهش، تعیین روابط بین عوامل و مؤلفه‌های کالبدی و میزان تابآوری جوامع روستایی مورد مطالعه بوده و در نهایت مقدار تابآوری این جوامع در بعد کالبدی نیز مورد سنجش قرار می‌گیرد.

در خصوص پیشینه و سوابق موضوعی تحقیق باید گفت که وجود خطرات احتمالی و بروز تلفات جانی و خسارات مالی ناشی از سیل در نواحی شهری و پژوهشگران، مختلف جهان باعث شده تا متخصصان و پژوهشگران، مطالعات گسترده‌ای را در خصوص ایمن‌سازی بافت و کالبد شهرها و روستاهای انجام دهند. این در حالی است که ایمن‌سازی نقاط روستایی به دلیل آسیب‌پذیری بیشتر آنها نسبت به شهرها، ضرورت دارد. هرچند در رابطه با بررسی جنبه‌های مختلف آسیب‌پذیری که رویکرد پیش از تابآوری به شمارمی‌آید، مطالعات ارزشمندی انجام گرفته است. اما در رابطه با بررسی، تحلیل و سنجش تابآوری و نقش آن در کاهش مخاطرات سیل به طور عام و بهویژه در حوزه روستایی، مطالعات زیادی به صورت جامع و منسجم

بهبودی و نیز مقدار آسیب‌پذیری کالبدی و محیطی را کاهش دهد. وايت و اوهارو (۲۰۱۴) در مقاله خود، به تحلیل تقابل درک علمی از قابلیت تابآوری تعادل و تابآوری تکاملی پرداخته و بررسی می‌کنند که چگونه این تفاوت‌های ظریف، در هر دو موضوع سیاست و عمل منعکس شده است. همچنین، تابآوری در برنامه ریزی فضایی توسط یک بازگشت ساده به حالت و وضعیت عادی مشخص می‌شود. به طوری که عمدتاً شبیه معیارهای برنامه ریزی، پاسخ‌های مهندسی و روند مدیریت تکنولوژی است. این مقاله اگرچه به عنوان یک تغییر پارادایم ممکن ارائه شده است، لیکن تابآوری در حوزه برنامه ریزی فضایی، به عنوان یک مفهوم کلیدی برای دستیابی به توانایی از مکان‌های در معرض خطر، جهت پاسخ به تغییرات، شناخته شده و پذیرفته می‌شود (White & O'Harrow, 2014:934-947). سرre و همکاران (۲۰۱۶) در مقاله خود، تغییرات آب‌وهواهی همراه با تغییرات سریع در شهرنشینی را موجب تشدید احتمال وقوع سیل و افزایش مخاطرات آن دانسته و نتیجه می‌گیرند که در مدیریت ریسک سیل، همه شهرها بایستی با تغییرات اقلیمی، اجتماعی و اقتصادی سازگار شده و در این راه، از مهم‌ترین وظایف مدیران شهری، توسعه شهرهای تابآور است. به زعم آنها اقدامات طراحی فیزیکی- کالبدی، شامل زیرساخت‌های حمل و نقل، استفاده از فضاهای عمومی و ساختمان‌ها، کمک شایانی به تابآوری شهرها در برابر سیل می‌کنند (Serre et al., 2016: 69). کاویان (۱۳۹۰) در پایان نامه خود که به بررسی تاثیرات برنامه ریزی کاربری اراضی بر افزایش تابآوری الگوهای کاربری اراضی شهر سیزوفار پرداخته است، نتیجه می‌گیرد که ناحیه سه این شهر با ۳۲/۲ درصد از بنای‌های خشتشی و چوبی شهر، ۵۶/۵ درصد معابر با عرض کمتر از ۶ متر، ۳۵/۵ درصد از بنای‌های بالای ۴۰ سال ساخت و نیز دسترسی تنها ۱۲/۷ درصد از ناحیه به حریم کمتر از ۵۰ متری فضای باز، از تابآوری کمتری در مقابل زلزله برخوردار است. همچنین تمرکز بالای کاربری‌های شهری، میزان تابآوری شهر را کاهش وارد می‌دهد (کاویان، ۱۳۹۰: ۱). فرزاد بهتانش و همکاران (۱۳۹۲) در مقاله خود عنوان می‌کنند که تابآوری مفهوم جدیدی است که بیشتر در مواجهه با ناشناخته‌ها و عدم قطعیت‌ها به کاربرده می‌شود. همچنین بر این نکته تاکید دارند که تاکنون در مدیریت سوانح شهری، نگاه غالب کاهش

(al,2004:3) در پژوهش خود توجه خاصی به معنا، مفهوم و معیارهای سنجش تابآوری در سطح جهانی با توجه به دیدگاه‌های مختلف داشته‌اند. یافته‌های تحقیق بیانگر آن است که یکی از چالش‌های مهم، بحث شناسایی استانداردها و سنجه‌های متريک برای اندازه‌گیری و سنجش تابآوری جامعه در برابر سانحه است. لذا، یک چارچوب مفهومی جديدي را به صورت مدل تابآوری فاجعه مکان محور به منظور بهبود ارزیابی مقاييسه‌ای از تابآوری در مواجهه با مخاطرات فراهم نموده و مجموعه ای از متغيرهای اکولوژيکی، اجتماعی، اقتصادی، نهادی و زيرساختی را جهت اجرای اين مدل ارائه می‌دهند (Cutter et al,2008-b:598-599). همچنین، ايشان در پژوهشی ديگر، به دنبال فراهم نمودن یک روش مشخص با مجموعه‌ای از شاخص‌ها جهت اندازه‌گيری تابآوری در سطوح محلی هستند. نتایج کلی تحقیق آنها نشان می‌دهد که تغییرات فضایی در میزان تابآوری مخاطرات، به ویژه در مناطق شهری و روستایی مشهود بوده و مقاييسه‌های مكانی حاکی از بالاتر بودن تابآوری مناطق شهری نسبت به مناطق روستایی است. با این حال، محرك‌های فردی تابآوری در برابر مخاطرات در سطوح اجتماعی، اقتصادی، نهادی و زيرساخت‌ها با ظرفیت‌های اجتماعی جوامع می‌تواند متفاوت باشد (Cutter et al.,2010:1). همکاران (۲۰۱۱) اگرچه در مطالعه خود، تنها به بررسی عوامل سیل در یک منطقه کوچک پرداخته‌اند؛ اما به این نتیجه مهم دست یافتند که ویژگی‌های مرتبط با محیط و بستر سکونتگاه‌ها، بافت و کالبد شهرها و روستاهای، نحوه طراحی و ساخت اینبه و حتی مسائل مدیریت در تابآوری بسیار حائز اهمیت است. به طوری که از نظر ايشان، مهم‌ترین و مطلوب‌ترین استراتژی‌های بهبود تابآوری با تاکید بر ابعاد کالبدی- محیطی در برابر سیل، می‌تواند شامل: ۱- توانایی تحمل شوک‌ها و ضربه‌های وارد از یک خط‌طریق، به گونه‌ای که آن خط‌طریق تبدیل به سانحه نشوند، بدین معنا که توجه به اصول و معیارهای طراحی و اجرای اجزای کالبدی شهر یا روستا می‌تواند احتمال شکست را کاهش دهد؛ ۲- توانایی برگشت به عقب پس از سانحه، بدین معنا که توجه به کیفیت ساخت و میزان دوام و مقاومت اجزای بافت و کالبد شهر یا روستا می‌تواند عواقب شکست را کاهش دهد؛ ۳- امکان و فرصت برای تغییر و پذیرش پس از سانحه که قادر است زمان مورد نیاز برای

تابآوری از زمان شروع کار "هالینگ"<sup>۱</sup> در دهه ۱۹۷۰ تا کنون، برداشت‌های متفاوتی را در پی داشته است. اگرچه واژه «تابآوری»، اغلب به مفهوم «بازگشت به گذشته»<sup>۲</sup> به کار می‌رود که از ریشه لاتین کلمه "Resilio" به معنای «برگشت به عقب»<sup>۳</sup> گرفته شده است، اما همواره برداشت یکسانی از آن صورت نمی‌گیرد (Manyena, 2006:433). برخی از دیدگاه‌اکولوژیکی و با تأکید بر خودسازماندهی مجدد سیستم تمایل دارند، با قرار دادن تابآوری در برابر سانحه آن را به مثابه نتیجه مطالعه نکنند بلکه آن را یک "فرآیند" قلمدادمی‌کنند. این گروه، تابآوری را معیار یا وسیله‌ای جهت بازیابی یا برگشت به گذشته برای حفظ تعادل در طول زمان می‌دانند. برخی دیگر نیز تابآوری را در مقابل مفهوم سازگاری قرار داده و بیان می‌دارند که چون ظرفیت یادگیری و مواجهه را افزایش می‌دهد، برداشتی مطلوب محسوب می‌شود (رفیعیان و همکاران، ۱۳۹۰، ۲۶-۳۷).

کارپتر و همکارانش معتقدند که تابآوری در برابر سوانح را می‌توان با مفهوم پایداری نیز مرتبط دانست، چرا که پایداری به بقای درازمدت بدون کاهش کیفیت زندگی اطلاق می‌شود (Carpenter et al., 2001:765).

به طور کلی، مخاطرات طبیعی از سه طریق باعث کاهش تابآوری می‌شود: ۱) آسیب‌های کالبدی: شامل آسیب‌های واردہ به کاربری‌های مسکونی، تجاری، مدارس، تجهیزات و تأسیسات؛ ۲) آسیب‌های اقتصادی: شامل از بین رفت‌اشغال، به تعليق درآمدن تجارت، هزینه‌های تغییر و بازسازی؛ و ۳) آسیب‌های اجتماعی: شامل تأثیر بر افرادی که به کمک‌های دارویی و سربناه نیاز دارند (شریف‌نیا، ۱۳۹۱: ۱۲). در این میان، عناصر کالبدی سکونتگاه‌های شهری یا روستایی در حین خطرات به مثابه ارگانیسم بدن و اجزای آن مانند استخوان‌بندی، شاهرگ و ماهیچه‌ها عمل می‌کنند. سیستم کالبدی باید زیر فشار خطرات بتواند همچنان نقش و عملکرد خود را ایفا نماید. چراکه یک سکونتگاه بدون ساختار کالبدی تابآور در برابر مخاطرات محیطی آسیب فراوانی خواهد دید. البته اجتماعات محلی شامل، مؤلفه‌های اجتماعی و نهادی بوده که ممکن است این مؤلفه‌ها با کالبد یا بی‌کالبد باشند و

مخاطرات بوده است. نتایج این تحقیق حاکی از آن است که میزان میانگین تابآوری شهر تبریز برابر ۲/۲۳ بوده که نشان می‌دهد کلان‌شهر تبریز از لحاظ تابآوری در وضعیت مطلوبی نیست. با این حال، ابعاد اجتماعی-فرهنگی بالاترین رتبه را در تابآوری این کلان‌شهر دارد (فرزاد بهتاش و همکاران، ۱۳۹۲: ۳۳). رمضان‌زاده لسبوئی و همکاران (۱۳۹۳) در پژوهشی، مولفه‌های زیرساختی در راستای ارتقای تابآوری ساکنان دو حوضه گردشگری تنکابن در برابر مخاطرات طبیعی بررسی کردند. نتایج این تحقیق بیانگر آن است که دو معیار شکه‌های ارتباطی و جانمایی مراکز خدماتی- درمانی در زمینه سیل و تابآوری با اطمینان ۹۹ درصد با یکدیگر همبستگی داشته و باعث افزایش تابآوری ساکنین در برابر مخاطرات سیل شده است (رمزان‌زاده لسبوئی و همکاران، ۱۳۹۳: ۳۵). امینی و همکاران (۱۳۹۵) در مقاله‌ای الگوهای تابآوری بافت‌های شهری در برابر زلزله بررسی کردند. نتایج تحقیق بیانگر آن است که از بین الگوهای مورد بررسی جهت ارزیابی تابآوری کالبدی، الگوی P.E.O.P.L.E.S با وجود جامعیتی که نسبت به سایر الگوها دارد، در بعد کالبدی و بافت شهری پاسخگوی نیازها نبوده و در مقابل، الگوهای مکانی و BRIC که کاتر و همکارانش مطرح کرده‌اند، با توجه به تهیه نقشه‌های فضایی- مکانی و کاربرد آن در مقیاس‌های مختلف، مناسب‌ترین الگوها برای ارزیابی تابآوری کالبد شهری است (امینی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱). با عنایت به آنچه بیان شد، می‌توان اینگونه جمع‌بندی نمود که اولاً: با اینکه بیش از سه دهه از تجربیات ارزشمند جهانی در خصوص تابآوری می‌گذرد؛ لیکن، هنوز هم محققین در حوزه‌های مختلف علمی، معانی و برداشت‌های متفاوتی از مفهوم آن دارند. ثانیاً: به نظر می‌رسد که درخصوص تقسیم‌بندی جنبه‌های متفاوت موضوع تابآوری و سنجش معیارهای آن در پنج حوزه اکولوژیکی، کالبدی، اقتصادی، اجتماعی و مدیریتی (منطبق با ابعاد توسعه پایدار) اتفاق نظر داشته و گاه به قوانین و فرمول‌بندی کلی نیز دست زده‌اند. ثالثاً: عمدۀ تحقیقات انجام گرفته (به‌ویژه در داخل کشور) به حوزه‌های شهری مربوط بوده و کمتر به حوزه‌های روستایی پرداخته‌اند. موضوعی که انجام تحقیق حاضر را توجیه‌پذیر می‌کند.

همچنین، در خصوص مفاهیم و مبانی نظری مرتبط با تابآوری و تابآوری روستایی نیز باید گفت که مفهوم

1. Holling, 1973  
2. bouncing back  
3. to jump back

با توجه به مفهوم تابآوری و نیز روش‌هایی که برای درک سیستم‌های دینامیک، تعامل بین افراد و محیط، چگونگی سازگاری و انطباق جوامع با مخاطرات طبیعی و تبیین ابعاد اجتماعی جوامع ایجاد می‌کند، رویکردهای تابآوری را می‌توان به سه دسته: ۱- تابآوری با مفهوم پایداری، ۲- تابآوری با مفهوم بازیابی، ۳- تابآوری با مفهوم گذار، تقسیم کرد (جدول ۱).

شامل واحدهای همسایگی، آزادسازی، سازمان‌ها، تشکیلات اقتصادی و غیره، می‌شود (Godschalk, 2002:2). بنابراین جامعه‌ای به لحاظ کالبدی تابآور است که ظرفیت جذب فشارها یا نیروهای ویرانگر به وسیله پایداری و سازگاری، حفظ بافت و کالبد خود در کنار حفظ ساختارها و عملکردهای اساسی در طی سوانح و نیز ظرفیت بازیابی «برگشت به تعادل» پس از سانجه را در خود داشته باشد.

**جدول ۱. طبقه‌بندی و تشریح رویکردهای مفهومی تابآوری**

تشریح	رویکرد
این رویکرد که تابآوری را به عنوان توانایی بازگشت به حالت قبل تعریف می‌نماید، در واقع از مطالعات اکولوژیکی کسترش یافته و تابآوری را به صورت میزان اختلالی که یک سیستم قبل از اینکه به حالت دیگری منتقل شود، می‌تواند تحمل نماید، تعریف می‌شود.	پایداری <sup>۱</sup>
این رویکرد درباره توانایی جامعه برای «بازگشت به گذشته» از تغییرات و بازگشت به شکل و حالت اولیه آن بوده و معیاری است که با زمان سپری شده یک جامعه برای بازیابی از تغییر یا عامل فشار، اندازه گیری می‌شود.	بازیابی <sup>۲</sup>
این رویکرد بیشتر در رابطه با تابآوری اجتماعی و ظرفیت جامعه به تغییر است که به جای بازگشت ساده به حالت قبل می‌تواند به معنای تغییر به حالت جدید بروز که در محیط موجود پایدارتر است. این رویکرد بیشتر در رابطه با سازگاری و انطباق جوامع با حوادث است. در سیستم‌های اجتماعی- اکولوژیک تابآور، اختلال، پتانسیل برای ایجاد فرست جهت تجربه کارهای جدید برای نوآوری و توسعه پدید می‌آورد که با مقاومتی مانند نوسازی، احیا و خودسازماندهی همراه است.	گذار <sup>۳</sup>

Source: Maguire&Hagen,2007; Holling,2004; Folke,2006.

توسعه پایدار راستایی و عملکرد بهتر استفاده نموده و به جای بقا و حفظ خود در برابر عوامل تغییر یا فشار، می‌تواند به روش‌های خلاقانه و نوین در مواجهه با تغییرات عکس العمل نشان داده و افراد موجود در اینگونه جوامع، خود قادر به شکل دادن به خط سیر تغییرات (گذار) بوده و در میزان و نوع اثر یا پیامدی که بوسیله تغییرات ایجاد می‌گردد، نقش اساسی و مرکزی داشته باشند (Eser,2002: 160-161).

همچنین، یکی از جنبه‌های مهم در مطالعات مرتبط با تابآوری و اجتماعات تابآور، دستیابی به شیوه‌ای مناسب از سنجش میزان تابآوری است. اما، به دلیل ماهیت چند وجهی تابآوری که شامل ابعاد کالبدی- محیطی، اقتصادی، اجتماعی و نهادی است، گذار از چارچوب‌های مفهومی به ارزیابی آن پیچیده و چالش برانگیز شده است. در همین ارتباط تا کنون مدل‌های متعددی از سوی محققان پیشنهاد شده که هر کدام به جنبه‌هایی خاصی از تابآوری در برابر مخاطرات پرداخته‌اند که اغلب به بررسی تابآوری جوامع برای کاهش آسیب‌پذیری در مقابل پیامدهای مخاطرات می‌پردازند، از جمله:

گفتنی است که جنبه مشترک در همه رویکردهای تابآوری، توانایی و قابلیت ایستادگی و واکنش مثبت به تغییرات است. از بین رویکردهای مذکور، دو رویکرد پایداری و بازیابی درکی قطعی از مفهوم تابآوری دارند. به طوری که این رویکردها، تابآوری یک جامعه راستایی را ویژگی ذاتی در نظر می‌گیرند که آنها را قادر می‌سازد که با یک عامل تغییر یا فشار انطباق یافته یا نیاید. در واقع این دو رویکرد بر این نکته تاکید دارند که جامعه به عنوان یک کل، یا تابآور است یا تابآور نیست. اما در رویکرد گذار، تفاوت میان تابآوری اجتماعی و اکولوژیکی مشخص می‌شود. به طوری که، تابآوری اجتماعی را ظرفیت افراد برای یادگیری از تجارب و شرکت آگاهانه در یادگیری در تعامل با محیط اجتماعی و کالبدی در نظر می‌گیرد. از این‌رو، رویکرد گذار به نقش افراد در شکل دهنده به خط سیر تغییر، اهمیت خاصی می‌دهد. همچنین، این رویکرد به دنبال شناسایی ویژگی‌های پویای جوامع و تعامل بین انسان و اکوسیستم بوده و به جای تمرکز بر آسیب‌پذیری‌های جامعه به ظرفیت های سازگاری آن توجه می‌کند (Herrera et al., 2006:135). بنابراین با رویکرد گذار، جوامع تابآور قادر است از تجارب تغییرات به وجود آمده جهت دستیابی به

1. Stability  
2. Recovery  
3. Transformation

### جدول ۲. مدل‌های تابآوری در مدیریت مخاطرات طبیعی با تأکید بر بعد کالبدی

مدل	ویژگی
مدل توبین	مدل توبین، برای بررسی و ارزیابی تابآوری جوامع واقع در مناطق پر مخاطره مطرح شده است. چارچوب اتخاذ شده در این مدل بیشتر اکولوژیکی است. برای نشان دادن نحوه پایداری و تابآوری جامعه ترکیبی از سه الگوی: ۱- الگوی تقلیل خطر برای بررسی طرح‌های تقلیل و کاهش خطر، ۲- الگوی بازیابی برای بازیابی ساختار سرمایه‌های فیزیکی، نگرش‌ها و طرح‌های دولتی، خصوصی و توزیع و ۳- الگوی ساختاری- جمعیتی، بررسی عوامل تعییرات ساختاری عوامل کالبدی، فرهنگی و اقتصادی، استفاده شده است. این مولفه‌ها با هم در ارتباط بوده و بر اهداف مربوط به پایداری تأثیر دارند. در نهایت، در مدل توبین ویژگی‌های جامعه پایدار و تابآور مطرح می‌شود. هدف نهایی این چارچوب، دسترسی به میزان پایداری و تابآوری اجتماعات در مقابل مخاطرات تکولوژیکی و طبیعی است. تمرکز این مدل بر روی نقش پایداری در تقلیل خطر است به گونه‌ای که جوامع پایدار و تابآور بعنوان جوامعی هستند که از لحاظ ساختاری، باعث تقلیل اثرات بلایا و همچنین بهبود سریع بازسازی عوامل حیاتی اجتماعی- اقتصادی جامعه می‌شوند.
(DROP) <sup>۱</sup> (Cutter et al., 2008)	این مدل، به منظور ارائه رابطه بین تابآوری و آسیب‌پذیری طراحی شده که ارزیابی مقایسه‌ای از تابآوری بلایا در سطح محلی و جامعه ارائه می‌کند. این مدل، تابآوری را به عنوان یک فرآیند دینامیک و وابسته به شرایط قبلی، شدت بلایا، زمان بین مخاطرات و تأثیرات عوامل برونقرا تعریف می‌کند. گام اول این مدل ارائه یک مجموعه پیشنهادی از متغیرهای اکولوژیکی، کالبدی، اجتماعی، اقتصادی و نهادی است. گام بعدی در این مدل، عملیاتی کردن و ایجاد مجموعه‌ای از شاخص‌ها و سپس بررسی آن در دنیای واقعی می‌باشد.
مدل شاخص خط مبنا (BRIC) <sup>۲</sup> (Cutter et al., 2010)	این مدل، روش‌شناسی و مجموعه‌ای از شاخص‌ها برای اندازه‌گیری شرایط موجود مؤثر بر تابآوری بلایا در جوامع را ارائه می‌کند. روش آن، استفاده از شاخص ترکیبی برای تعیین و دستیابی به متغیرهای خاص جهت ایجاد یک مقیاس جمعی از تابآوری می‌باشد. این مدل جهت تعیین شاخص‌ها ابتدا از مدل مکانی تابآوری بلایا (DROP) که در آن ارتباط بین آسیب‌پذیری و تابآوری مشخص شده و نیز بر روی شرایط قلی تمرکز می‌کند، استفاده نموده و سپس با توجه به ابعاد تابآوری، شاخص‌های مورد نظر از این ابعاد تشکیل و برای تحلیل بکار گرفته می‌شود. در نهایت، این مدل با تصویرسازی نتایج یک بررسی کلی تطبیقی سریع از اینکه کدام روش‌ها و ابعاد در شاخص‌های خط مبنا تابآوری بیشتر از بقیه مورد نیاز است را ارائه می‌دهد. همچنین تعیین می‌کند که چه مداخلات اجتماعی، اقتصادی، نهادی و کالبدی باعث بهبود کلی جامعه می‌شوند.
مدل مدیریت بلایای اجتماع محور <sup>۳</sup> (CBDM)	این مدل یک رویکرد مدیریتی پایین به بالا است که به مشارکت مردم در حل بحران‌های ناشی از وقوع بلایای طبیعی توجه دارد که در واقع هدف از آن کاهش آسیب‌پذیری جوامع و تقویت توانایی‌ها و مشارکت مردم برای مقابله با خطرات ناشی از وقوع بلایای طبیعی، از جمله خطرات و خسارات ناشی از سیل بر بافت و کالبد روستایی است.

Source: Tobin, 1999; Adger, 2000; Buckle, 2001; Cutter et al., 2008 & 2010

و ایستادگی در برابر ضربه‌ها و تنش‌های احتمالی، برگشت به تعادل و قبول راه‌های جدید برای مواجهه با تهدیدات آتی بینجامد. با توجه به آینه‌گفته شد، می‌توان بیان نمود که تابآوری عبارت است از: «مقدار اختلال و آشفتگی که یک سیستم بتواند جذب نماید، به طوری که همچنان در همان وضعیت قلی باقی بماند و نیز مقدار توانایی سیستم در خودسازماندهی و میزان توانایی سیستم در جهت ایجاد و افزایش ظرفیت‌های یادگیری و سازگاری» (Carpenter et al., 2001:765)؛ لیکن نکته مهم در بررسی تعاریف مرتبط با تابآوری کالبدی آن است که «تابآوری کالبدی می‌تواند

بنابراین، با توجه به نوپا بودن مفهوم تابآوری، روش‌شناسی خاص یا چارچوب استانداردی برای ارزیابی تابآوری در برابر مخاطرات طبیعی در دسترس نیست. لذا، در این ارتباط مدل‌هایی که در اینجا به آن اشاره شد، به صورت کلی نشان می‌دهند که کاهش خطر مخاطرات و آسیب‌پذیری می‌تواند به افزایش تابآوری در میان جوامع در معرض خطر به وسیله تقویت و توانا نمودن جوامع به مقاومت

1. Disaster Resilience of Place-Based (DROP).

2. Baseline Resilience Index Conditions

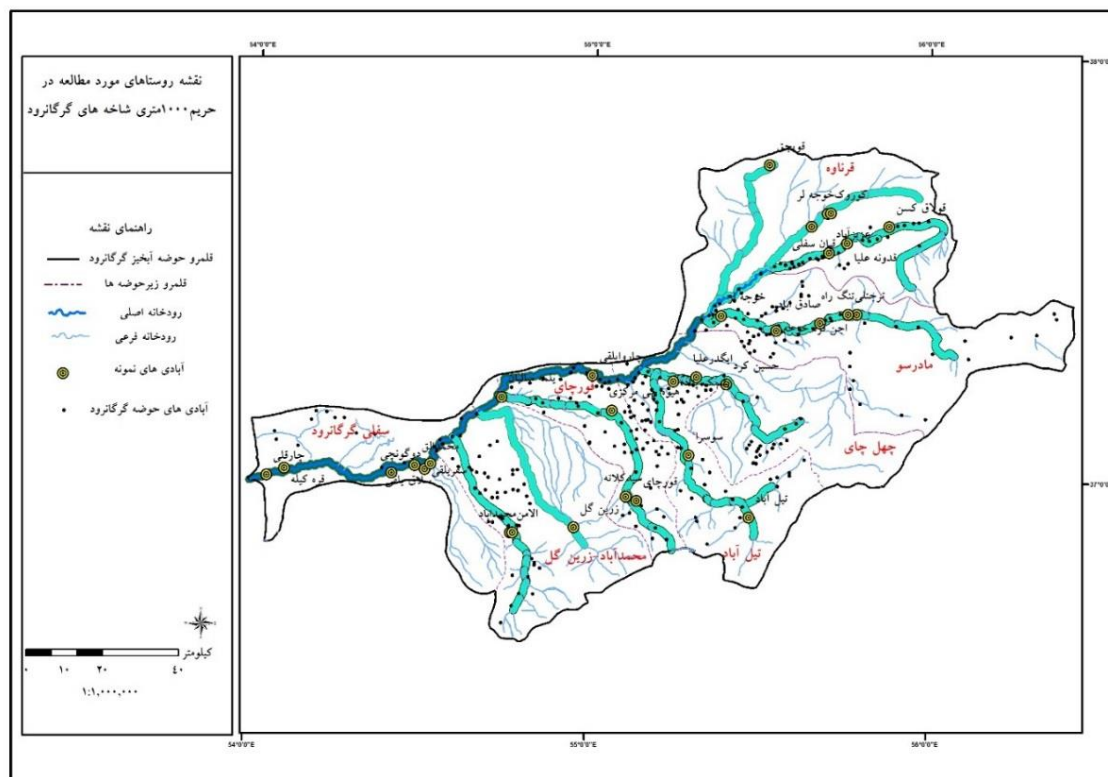
3. Community Base Disaster Management (CBDM).

۳۷ درجه و ۴۵ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۴ درجه تا ۵۶ درجه و ۱۱ دقیقه شرقی می‌باشد (موسسه جغرافیایی و کارتوگرافی گیتاشناسی، ۱۳۷۹، ۱). این محدوده به لحاظ ساختار زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی به گونه‌ای است که سکونتگاه‌های روستایی مستقر در حاشیه رودخانه گرگانرود (چه در بخش کوهستانی و چه در بخش دشتی - جلگه‌ای)، همواره در معرض مخاطرات سیل قرار می‌گیرند. میزان شدت آسیب‌پذیری از سیل در زیرحوضه‌های آبخیز گرگانرود تفاوت زیادی دارد، به نحوی که زیرحوضه‌های واقع در شرق و شمال شرق استان بنا به ماهیت تپه ماهوری، ضعف پوشش گیاهی و خاک‌های سست، دارای فرسایش زیادی بوده و علاوه بر سیل‌گیری همواره با پدیده رانش زمین نیز توانمی‌باشد. در مقابل، زیرحوضه‌های واقع در بخش جنوبی گرگانرود، به دلیل پوشش گیاهی استپی در بخش علیا و جنگل‌های پهنه برگ در بخش سفلی، اگرچه فرسایش کمتری دارد، لیکن تغییر مکانیزم رژیم بارش (به‌ویژه در دوره گذار فصلی که با بارش‌های رگباری همراه است) سیلانهای فصلی مخربی را چه در تراس‌های جدید و چه در بخش سفلی رودخانه بدنبال دارد.

مقیاسی جهت بیان درجه انعطاف‌پذیری فیزیکی - کالبدی ساختار و اجزای جوامع در برابر مخاطرات محیطی باشد». با توجه به این تعریف ترکیبی و جامع، روستاهایی به لحاظ کالبدی تاب‌آور می‌باشند که؛ اولاً؛ ظرفیت جذب فشارهای محیط‌های کالبدی و نیروهای تخریبی آن را به وسیله پایداری و سازکاری داشته باشد، و ثانیاً؛ با حفظ عملکردی‌های اساسی روزتا (به‌ویژه در زمان وقوع سیل)، ظرفیت بازیابی و بازگشت به حالت قبل از وقوع سانحه را پس از رخدان آن در محیط‌های روزتابی داشته باشد. این مقاله ضمن مد نظر قرار دادن رویکردها و مدل‌های فوق، و نیز نظر به تفاوت‌های بنیادین مکان‌ها از نظر استقرار و ماهیت کارکردی خود با تأکید بر رویکرد جغرافیایی، به دنبال ارزیابی میزان تاب‌آوری کالبدی در زیرحوضه‌های رودخانه گرگانرود است. زیرا، معتقد است که هر محیط جغرافیایی دارای تاب‌آوری متفاوتی در برابر مخاطرات طبیعی می‌باشد.

## داده‌ها و روش کار

قلمرو مکانی محدوده مورد مطالعه شامل تمامی روستاهای واقع در حوضه آبخیز گرگانرود در استان گلستان بوده که منطبق بر محدوده عرض جغرافیایی ۳۶ درجه و ۳۵ دقیقه تا



شکل ۱. موقعیت مکانی روستاهای مورد مطالعه به تفکیک زیرحوضه‌های گرگانرود

شیب، شدت بارش، نوع خاک و پوشش‌گیاهی؛ ۲- انتخاب روستاهای از درون هر زیرحوضه، بر اساس فاصله از حریم رودخانه و اندازه جمعیتی آنها؛ و ۳- انتخاب خانوار در درون هر زیرحوضه، اقدام شد. بر این اساس، ابتدا با توجه به تشابهات و تباينات جغرافیایی تعداد ۳۱ روستا (حدود یک سوم جامعه) انتخاب و سپس با بهره‌مندی از فرمول کوکران به تعیین حجم نمونه از درون هر یک از خوشه‌ها، تعداد ۳۱۸ خانوار، با روش نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب گردید (جدول<sup>۳</sup>). ضمناً سطح تحلیل پژوهش منطبق با زیرحوضه‌های آبخیز گرگانرود بوده و واحد تحلیل آن در سطح خانوار و مدیران محلی روستا تعیین شد.

با توجه به ماهیت موضوع تحقیق حاضر از نظر هدف، کاربردی بوده و از نظر متداول‌تری، توصیفی- تحلیلی است. برای گردآوری داده‌ها ضمن بهره‌گیری از منابع کتابخانه‌ای و داده‌های آرشیوی دستگاه‌های اجرایی، از ابزار پرسشنامه سرپرست خانوار و دهیاران استفاده شد. جامعه آماری تحقیق شامل ۱۰۶ نقطه روستایی واقع در حریم یک کیلومتری شبکات و شاخه اصلی رودخانه گرگانرود می‌باشد که تعداد ۲۲۹۴۲ خانوار را در خود جای داده است. به منظور انتخاب روستاهای نمونه و سرپرست خانوارهای مورد مطالعه، ابتدا از روش نمونه‌گیری خوشه‌ای، در طی فرآیندی سه مرحله‌ای: ۱- انتخاب زیرحوضه‌های آبخیز، بر اساس عامل ارتفاع،

**جدول ۳.** نحوه محاسبه حجم نمونه و تعیین سهم هر یک از زیرحوضه‌ها

نام زیرحوضه	تعداد آبادی‌های ۱km داخل حریم	درصد سهم هر زیرحوضه	تعداد آبادی سهم هر زیرحوضه	درصد سهم هر زیرحوضه	تعداد خانوار سهم هر زیرحوضه	تعداد خانوار سهم هر زیرحوضه
قرناوه	۲۶	۲۴/۵	۸	۲۹۳۵	۱۲/۸	۴۱
مادرسو	۱۶	۱۵/۱	۴	۴۳۳۳	۱۸/۹	۶۰
چهل‌چای	۱۳	۱۲/۳	۴	۲۷۰۴	۱۱/۸	۳۷
تبیل‌آباد	۸	۷/۵	۲	۱۷۹۳	۷/۸	۲۵
قرچای	۱۰	۹/۴	۳	۲۶۸۵	۱۱/۷	۳۷
محمدآباد-زرین‌گل	۹	۸/۵	۳	۶۸۳	۳	۱۰
حوضه سفلی گرگانرود	۲۴	۲۲/۷	۷	۷۸۰۹	۳۴	۱۰۸
جمع کل	۱۰۶	۱۰۰	۳۱	۲۲۹۴۲	۱۰۰	۳۱۸

مأخذ: محاسبات نگارنده، بر اساس نتایج سرشماری مرکز آمار ایران، ۱۳۹۵

همچنین تهیه نقشه محدوده مورد مطالعه نیز به کمک نرم‌افزار Arc GIS.9-1 انجام شده است.

### شرح و تفسیر نتایج

در این بخش برای تبیین میزان مخاطرات و سنجش تابآوری خانوارهای نمونه در بعد کالبدی سکونتگاه‌های روستایی، به تفکیک موقعیت مکانی، اماکن مسکونی و مستغلات، دسترسی‌ها و شبکه معابر، تأسیسات زیرساختی، مزارع و باغات و غیره، در قالب یافته‌های توصیفی و استنباطی تنظیم و مورد بررسی قرار می‌گیرد.

#### الف) یافته‌های توصیفی

**بررسی موقعیت مکانی روستاهای:** از نگاه کلی، موقعیت مکانی روستا و فاصله از رودخانه از عوامل موثر بر میزان مخاطرات ناشی از سیل است. بر اساس مطالعات میدانی، از

گفتنی است که برای اطمینان از روایی پرسشنامه‌ها با بهره‌گیری از مطالعات پیشینه و نظرات متخصصین حوزه‌های روستایی، شاخص‌ها، مولفه‌ها و متغیرهای موثر با روش خرد جمعی دلفی<sup>۱</sup> تعیین شده است. همچنین پایابی پرسشنامه‌ها نیز به روش پیش‌آزمون (الگای کرونباخ) تعیین شد که مقدار ضریب آن  $\alpha = 0.86$  شده است. تمامی مراحل مربوط به تجزیه و تحلیل‌های آماری توسط نرم‌افزارهای Excel.2013 و SPSS.24 انجام پذیرفته است. به طوری که ضمن استفاده از آمارهای توصیفی فراوانی، درصد و میانگین، از آزمون‌های ANOVA و LSD مقایسه چندگانه برای شاخص‌های کیفی و از آزمون‌های F و T مستقل و تک نمونه‌ای، رگرسیون و همبستگی‌های پیرسون و اسپیرمن برای شاخص‌های کمی استفاده شده است.

1. Delphi Method

است. بنابراین با توجه به اینکه فاصله روتاها در زیرخوضه‌های تیل آباد، قورچای و حوضه سفلی گرانبرود کمتر از ساختمان میانگین می‌باشد، می‌توان دریافت که در مخاطره بیشتری قرار دارند.

مجموع ۳۱ روستای نمونه، ۹/۷ درصد کوهستانی، ۴۱/۹ درصد پایکوهی و ۴۸/۴ درصد دشتی - جلگه‌ای می‌باشند. اگرچه ساختمان میانگین فاصله روتاها از نزدیکترین رودخانه‌های مجاور خود در حوضه‌های مورد مطالعه ۱۳۸ متر را نشان می‌دهد، لیکن دامنه نوسان آن بین ۵ تا ۲۳۵ متر

جدول ۴. میانگین فاصله بافت کالبدی روستا از نزدیکترین رودخانه مجاور

مولفه	قرناوه	مادرسو	چهلچای	تیل آباد	قورچای	محمدآباد - زرین گل	سفلی گرانبرود	کل	تعداد روستا	میانگین (متر)
۴	۴	۴	۴	۲	۳	۳	۷	۳۱	۷	۱۳۸/۳
۲۳۵	۱۸۱/۲	۱۴۷/۵	۵	۱۱/۶	۲۱۷/۶	۵۶/۵	۱۳۸/۳	۵	۵۶/۵	۵۶/۵

۳/۷۶ و ۳/۵۶ موجب اطمینان خاطر و مصون ماندن روستاییان از مخاطرات سیل می‌شود. همچنین، مکان‌یابی بافت کالبدی روتاها و دسترسی خانه‌ها به یکدیگر، به لطف طرح‌های جدید ادغام و تجمعی برخی از روتاها سانحه دیده در مناطق امن‌تر و فواصل نزدیک مساکن نسبت به هم، با میانگین‌های وزنی ۳/۴۲ و ۳/۷۷، بیشتر از حد متوسط می‌باشد.

گذشته از فاصله کلی روتاها، آگاهی از مکان‌یابی مناطق امن و مرتفع در درون یا بیرون بافت کالبدی آنها چه از منظر مصوبیت از مخاطرات سیل و چه از منظر امدادرسانی و اسکان (موقعت یا دائم) سانحه دیدگان حائز اهمیت است. نتایج جدول ذیل بیانگر آن است که از نظر دهیاران، وجود مناطق امن و مرتفع در داخل یا مجاور روتا، دسترسی راحت و مناسب به آن و نیز تناسب وسعت این مناطق با تعداد جمعیت اهالی روتا، به ترتیب با میانگین‌های وزنی ۴/۱۶، ۳/۷۷

جدول ۵. بررسی مکان‌یابی روستا و وجود نقاط امن آن جهت مصون ماندن از خطرات سیل (به درصد)

مولفه	خیلی زیاد	زیاد	متوسط	کم	خیلی کم	میانگین وزنی
اطمینان خاطر به واسطه نقاط امن	۴۱/۹	۲۹	۲۵/۸	۰	۰	۴/۱۶
دسترسی مناسب به نقاط امن	۲۲/۳	۳۶/۷	۳۳/۳	۶/۷	۰	۳/۷۶
تناسب وسعت مناطق امن با جمعیت روتا	۲۹	۱۶/۱	۳۵/۵	۱۲/۹	۳/۲	۳/۵۶
مکان‌یابی مناسب سایت روتا	۱۹/۴	۲۹	۳۲/۳	۱۲/۹	۶/۵	۳/۴۲
ارتباط خانه‌ها به یکدیگر	۲۲/۶	۴۱/۹	۲۵/۸	۹/۷	۰	۳/۷۷

همچنین ۴۱/۹ درصد پوشش این معابر از جنس آسفالت بوده و ۳۲/۳ درصد دیگر از جنس شوشه، ۹/۷ درصد از جنس خاکی و مالرو و مابقی ترکیبی از مصالح ذکر شده است. گفتنی است، اگرچه شخص میانگین طول جدول کشی و کانیوو اجرا شده در معابر روتاها نمونه، به ترتیب ۱۰۶۹ و ۱۰۴۰ متر را نشان می‌دهد، لیکن دامنه نوسان آنها به تفکیک، بین ۳۲۵ تا ۲۷۵۰ متر و نیز بین صفر تا ۱۲۵۰ متر می‌باشد. لذا با توجه به مقادیر جدول کشی و کانیوو اجرا شده در معابر روتاها بسیاری از زیرخوضه‌ها کمتر از ساختمان میانگین بوده و در نتیجه در معرض آب‌گرفتگی شدید و مخاطرات بیشتری قرار دارند.

**بررسی شبکه معابر و تأسیسات زیرساختی روستاها:** یکی از ویژگی‌های ابعاد کالبدی روستا که موجب هدایت آب‌های سطحی و کاهش خسارات ناشی از آب‌گرفتگی حاصل از سیلاب، نحوه طراحی شبکه معابر، پوشش سطح آن و جدول (کانیوو) کشی آن است. بر اساس یافته‌های تحقیق الگوی کلی طراحی شبکه معابر اصلی روستایی به شکلی است که ۲۵ روستا (۸۰/۶ درصد) معابر اصلی درون روستایی به صورت موازی با امتداد رودخانه بوده و مابقی آنها به صورت عمود بر این امتداد می‌باشد. بدینهی است تبعیت الگوی طراحی شبکه معابر اصلی از مسیر رودخانه‌ها ضریب آسیب‌پذیری آنها را افزایش داده و احداث حفاظه‌های دیواری را ضروری می‌سازد.

#### جدول ۶. میانگین طول جداول و کانیوهای اجرا شده معابر

مولفه	قرناوه	مادرسو	چهلچای	تیل آباد	فورچای	محمدآباد- زرین گل	سفلی گرانرود	کل
جدول	۶۳۷/۵	۳۲۵	۲۷۵۰	۹۰۰	۵۴۳/۳	۱۴۶۶/۶	۱۱۳۱/۴	۱۰۶۹/۳۵
کانیوه	۳۹۱/۲۵	۰	۱۲۵۰	۲۰۰	۸۶۶/۶	۲۰۰	۱۰۰۰	۶۰۴/۱۹

ادعاست. چراکه شاخص میانگین وزنی میزان آسیب‌پذیری شبکه معابر روزتایی شبکه معابر روزتایی از نظر هر دو گروه، بالاتر از حد متوسط می‌باشد.

جدول ذیل که میزان آسیب‌پذیری شبکه معابر روزتایی را به هنگام وقوع سیل از دیدگاه هر دو گروه دهیاران و سرپرست خانوارهای نمونه منعکس می‌کند، گواه این

#### جدول ۷. ارزیابی میزان آسیب‌پذیری شبکه معابر روزتایی (بهدرصد) از دیدگاه دو گروه

سرپرست خانوار	دهیاران	آسیب‌پذیری	زیاد	متوسط	کم	خیلی کم	میانگین وزنی
سرپرست خانوار	دهیاران	۱۹/۴	۲۹	۳۸/۷	۱۲/۹	۰	۳/۷۴
سرپرست خانوار	دهیاران	۲۰/۴	۳۰/۲	۳۹/۳	۱۰/۱	۰	۳/۶۱

روستا (۵۸/۱ درصد)، صدمه و تخریب تأسیسات زیرساختی و خطوط انرژی بر اثر وقوع سیل را تجربه نموده‌اند. به طوری که میانگین میزان این خسارات در میان این روستاهای برابر ۲۲۰/۳ میلیون تومان بوده که دامنه آن بین ۵ میلیون تا ۳ میلیارد تومان می‌باشد. لذا، با توجه به میزان خسارات مالی قابل توجه به تأسیسات زیرساختی روستاهای منطقه و نیز اقتصاد نسبتاً ضعیف اهالی و سطح درآمد پایین دهیاری‌ها، موجب کاهش شدید تابآوری این مناطق و روستائیان، به ویژه در ابعاد کالبدی و اقتصادی می‌شود.

نتایج بررسی میزان آب‌گرفتگی معابر بر حسب انواع معابر روزتایی حاکی از آن است که ۷۱ درصد آنها، به هنگام بارندگی شدید یا بروز سیل در تمامی معابر درون روزتایی خود دچار مشکل شده و باقی روستاهای، یعنی در ۲۹ درصد، فقط در معابر درجه ۲ و یا درجه ۳، دچار مشکل و آب‌گرفتگی شدید می‌شوند. بنابراین می‌توان بیان نمود که اکثر معابر روزتایی به هنگام بروز سیل یا بارش شدید، دچار مشکل شده و آسیب‌پذیر می‌باشند. همچنین نتایج یافته‌های میدانی نشان می‌دهد که از مجموع ۳۱ روستای منطقه مطالعاتی، تعداد ۱۸

#### جدول ۸. میزان مشکلات بواسطه عبور تأسیسات زیرساختی و خطوط انرژی به هنگام سیل (بهدرصد)

سرپرست خانوار	دهیاران	آسیب‌پذیری	زیاد	متوسط	کم	خیلی کم	میانگین وزنی
سرپرست خانوار	دهیاران	۱۶/۱	۳۸/۷	۳۲/۳	۱۲/۹	۰	۳/۵۸
سرپرست خانوار	دهیاران	۱۷	۲۶/۷	۳۵/۵	۱۶/۴	۴/۴	۳/۳۵

مخاطرات ناشی از سیل تاثیر بسزایی دارد. یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد که میانگین فاصله مساکن خانوارهای نمونه تا رودخانه مجاور رosta ۴۶۵ متر بوده که دامنه آن بین ۳۱۶ تا ۶۴۶ متر نوسان دارد. این در حالی است که فاصله خانه‌ها در زیروحش‌های محمدآباد- زرین گل، چهلچای و سفلی گرانرود، کمتر از شاخص میانگین بوده و احتمال بروز خسارات به واحدهای مسکونی این مناطق بیشتر از سایر زیروحش‌های است. از طرفی، شاخص میانگین فاصله واحدهای تجاری- کارگاهی تا رودخانه ۸۷۷ متر بوده که دامنه نوسان

این بررسی نشان داد که از دیدگاه دهیاران، عبور تأسیسات زیرساختی و خطوط انرژی از داخل یا مجاور رosta با میانگین وزنی ۳/۵۸ و از نظر سرپرستان خانوارها با میانگین وزنی ۳/۳۵ می‌تواند به تشدید هراس و بروز مشکلات مضاعف به هنگام وقوع خسارات سیل منجر شود. **بررسی موقعیت مکانی مساکن و سایر مستغلات:** از نگاه تفصیلی‌تر، واحدهای مسکونی، تجاری- کارگاهی و نیز مزارع و باغات از مهم‌ترین عناصر کالبدی روستاهاست که فاصله آنها از رودخانه‌های مجاور بر میزان وقوع

۵۰۳ متر می‌باشد. بنابراین، در یک مقایسه کلی با توجه به اینکه مزارع و باغات خانوارهای روستایی منطقه به دلیل دسترسی به آب در فاصله نزدیکتری به نسبت مساکن و واحدهای تجاری و کارگاهی قرار دارند، می‌توان بیان کرد که در معرض مخاطرات و خسارات بیشتری قرار دارند.

آن بین ۴۷۷ تا ۱۱۲۱ متر می‌باشد. به طوری که روستاهای زیرحوضه‌های محمدآباد- زرین گل، قرنووه و تیل آباد، کمتر از شاخص میانگین می‌باشند. همچنین، اگرچه شاخص میانگین کلی فاصله مزارع و باغات از بستر رودخانه‌های مجاور خود ۳۴۴ متر را نشان می‌دهد، لیکن، دامنه نوسان آن بین ۱۶۲ تا

#### جدول ۹. بررسی فاصله عناصر کالبدی روستا از رودخانه

میانگین فاصله مزارع و باغات تا رودخانه (متر)		میانگین فاصله مغازه‌ها و کارگاههای تا رودخانه (متر)		میانگین فاصله مساکن روستایی تا رودخانه (متر)		زیرحوضه
میانگین	تعداد	میانگین	تعداد	میانگین	تعداد	
۲۰۴/۳۸	۳۶	۴۷۶/۵	۱۰	۵۴۶/۳۴	۴۱	قرنووه
۳۲۰/۶۳	۵۲	۸۶۵	۱۲	۴۸۳/۶۶	۶۰	مادرسو
۳۳۰/۷۱	۲۸	۹۱۰	۷	۳۵۴/۰۵	۳۷	چهل چای
۵۰۲/۹۴	۱۷	۸۱۰	۵	۶۴۶/۲۰	۲۵	تیل آباد
۲۶۲/۰۲	۳۵	۸۷۸/۹	۹	۶۰۱/۸۹	۳۷	قورچای
۱۶۲/۵	۸	۵۰۰	۱	۳۱۶	۱۰	محمدآباد- زرین گل
۴۳۴/۱۱	۹۲	۱۱۲۱/۱	۱۹	۳۸۸/۰۱	۱۰۸	سفلی گرانرود
۳۴۴/۲	۲۶۸	۸۷۷/۴	۶۳	۴۶۵/۴	۳۱۸	کل

وزنی میزان مصونیت مزارع و باغات پایین‌تر از مساکن و دیگر واحدهای تجاری- کارگاهی می‌باشد.

جدول ذیل که نظرات جامعه نمونه را به لحاظ مصونیت مساکن و سایر مستغلات از مخاطرات سیل، منعکس می‌سازد، گویای ادعای فوق است. زیرا شاخص میانگین

#### جدول ۱۰. بررسی میزان مصونیت عناصر کالبدی روستا از مخاطرات سیل (به درصد)

نوع کاربری / فراوانی	خیلی زیاد	خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	میانگین وزنی
مساکن و مستغلات	۲/۸	۰/۹	۱۱/۹	۵۵/۷	۲۸/۶	۲/۲۰
مزارع و باغات	۱/۶	۲۷	۲۴/۸	۲۰/۸	۱۰/۴	۲/۲۲

درصد از واحدهای مسکونی، ۱۸ درصد از ضمایم خانه‌ها و ۶۸/۳ درصد از فضاهای معيشی دارای کف کرسی بوده که میانگین ارتفاع آنها، به ترتیب ۳۴، ۷۸ و ۳۰ سانتی‌متر می‌باشد. گفتنی است عمدۀ مصالح مربوط به سازه کف کرسی اجرا شده در فضاهای زیستی، انبار و واحدهای تجاری نیز از جنس آجر بوده است.

**بررسی وضعیت فضاهای زیستی و معیشتی خانوارهای روستایی:** نتایج یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد که میانگین مساحت فضاهای زیستی واحدهای مسکونی (اتاق‌ها، هال و...)، ضمایم خانه (ابار، گاراز و...) و فضاهای معيشی (مغازه، کارگاه و...) در کل روستاهای نمونه، به ترتیب ۱۰۴، ۴۰ و ۴۴ مترمربع بوده است. همچنین ۹۳/۷

#### جدول ۱۱. بررسی وضعیت کالبدی مساکن و واحدهای تجاری- کارگاهی روستاییان

اجزاء و مقادیر / نوع فضا	فضای زیستی	ضمایم خانه	فضای معيشی
میانگین مساحت زیربنای (مترمربع)	۱۰۳/۸۲	۳۹/۷۴	۴۳/۸۹

۴۳	۳۱	۲۹۸	دارد	کف کرسی
۲۰	۱۳۹	۲۰	ندارد	
۶۳	۱۷۲	۳۱۸	کل	
۳۰	۳۳/۸۳	۷۷/۸۵	میانگین ارتفاع (cm)	
.	۳	۱۰	خشتشی	
۶	۵	۴۳	سنگی	
۳۴	۲۱	۲۳۸	آجری	
۳	۲	۷	بلوکی	
۴۳	۳۱	۲۹۸	کل	

نوساز و ۳۶/۸ درصد آنها از نوع قابل نگهداری بوده و ۳۶/۲ درصد نیز دارای کیفیت مرمتی و تخریبی می باشد.

بر این اساس، میانگین عمر ساختمان واحدهای مسکونی مورد مطالعه ۲۱ سال بوده که بین ۱۶ تا ۲۸ سال در نوسان می باشد. همچنین ۲۷ درصد این واحدهای مسکونی از نوع

#### جدول ۱۲. قدمت ساختمان واحد مسکونی خانوار روستایی

مولفه	قرناوه	مادرسو	چهلچای	تیل آباد	قورچای	محمدآباد- زرین گل	سفلی گرگانرود	کل
تعداد	۴۱	۶۰	۳۷	۲۵	۳۷	۱۰	۱۰۸	۳۱۸
میانگین	۲۱/۲۶	۱۹/۰۵	۲۱/۷۰	۱۶/۴۴	۲۸/۴۰	۱۸/۵۰	۱۹/۱۰	۲۰/۵۲

مخاطرات سیل و خسارات ناشی از آن را ندارد. علاوه بر سنجش میزان مقاومت از حیث کیفیت ساختمان‌ها نیز با میانگین وزنی ۶۳/۲ نشانگر ضعف سازه‌های مسکونی است.

این در حالی است که بر اساس ارزیابی نظرات اهالی روستاهای نمونه، واحدهای مسکونی آنها با توجه به عمر ساختمان، با میانگین وزنی ۲/۷۵ توانایی لازم در مواجهه با

#### جدول ۱۳. ارزیابی نقش عمر و کیفیت مساکن روستایی در مقابل خسارات سیل (به درصد)

میزان مقاومت	خیلی زیاد	زیاد	متوسط	کم	خیلی کم	میانگین وزنی
باتوجه به قدمت بنا	۲/۲	۱۷/۳	۴۱/۸	۳۰/۸	۷/۹	۲/۷۵
باتوجه به کیفیت بنا	۰/۹	۱۹/۸	۴۹/۷	۲۳/۶	۶	۲/۸۶

تحقیق حاکی از آن است که میانگین تعداد خانوارهایی که از طرح بهسازی و مقاومسازی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استقبال نموده‌اند، بالغ بر ۱۰۷ خانوار بوده که دامنه نوسان آن بین حداقل ۶۳ خانوار (در زیرحوضه چهلچای) تا حداقل ۲۱۰ خانوار (در زیرحوضه مادرسو) می باشد.

بررسی اقدامات ایمن‌سازی این‌ها روستایی: یکی از شاخص‌های مهم در مباحث تابآوری سکونتگاه‌های روستایی، بررسی میزان استفاده از مصالح و سازه‌های بادوام و نیز میزان استقبال روستاییان از طرح‌های مقاومسازی و بهسازی بافت و کالبد روستایی، بویژه در حوزه مسکن می باشد. نتایج یافته‌های

#### جدول ۱۴. میانگین تعداد خانوارهای روستایی دارای خانه‌های بنیاد مسکنی

مولفه	قرناوه	مادرسو	چهلچای	تیل آباد	قورچای	محمدآباد- زرین گل	سفلی گرگانرود	کل
تعداد	۸	۴	۴	۲	۳	۳	۷	۳۱
میانگین	۷۶/۲	۲۱۰	۶۲/۵	۱۶۵	۱۶۱/۷	۷۰	۸۲/۴	۱۰۶/۵

مسکونی خود جهت مقابله با مخاطرات و خسارات احتمالی سیل توجه ننموده‌اند.

همچنین، نتایج مطالعات میدانی نشان می‌دهد که اغلب خانوارهای روستایی، یعنی ۲۱۴ خانوار (۶۷/۳ درصد)، به انجام اقدامات و تمهیدات ایمن‌سازی ساختمان واحدهای

**جدول ۱۵.** ارزیابی نقش مقاوم‌سازی اینیه و طرح بهسازی مسکن در کاهش خسارات سیل (بهدرصد)

میانگین وزنی	میانگین وزنی	خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد	میزان توجه و اثرگذاری
۲/۹۰	۰	۲۹	۵۱/۶	۱۹/۴	۰	میزان بکارگیری از مصالح و سازه‌های بادوام	دهیاران
۲/۶۷	۱۶/۱	۲۵/۸	۳۲/۳	۲۵/۸	۰	میزان استقبال از طرح بهسازی مسکن روستایی	
۴/۳۶	۰	۰/۶	۷/۹	۴۵/۹	۴۵/۶	میزان اثربخشی مصالح و سازه‌های بادوام	سرپرست خانوار
۴/۰۷	۰	۲/۵	۱۷/۳	۵۰/۳	۲۹/۹	میزان اثربخشی طرح بهسازی مسکن روستایی	

#### ب) یافته‌های استنباطی:

**نقش فاصله عناصر کالبدی از رودخانه در میزان تابآوری آن:** در این بخش جهت بررسی روابط میان فاصله بافت روستا، واحدهای مسکونی و سایر مستغلات (اماکن تجاری، مزارع...) تا رودخانه، جهت مصون ماندن از مخاطرات سیل به هنگام وقوع آن و میزان تابآوری، از آزمون همبستگی اسپیرمن استفاده شده است.

نتایج جدول فوق بیانگر آن است که هرچند از دیدگاه سرپرستان خانوارها، اجرای طرح بهسازی مسکن و اثربخشی استفاده از مصالح و سازه‌های بادوام (با میانگین‌های وزنی ۴/۳۶ و ۴/۰۷) بهبود یافته است، لیکن از نظر دهیاران در طی سال‌های گذشته، میزان بکارگیری مصالح و سازه‌های بادوام در اینیه روستایی و نیز میزان استقبال اهالی از طرح بهسازی مسکن روستایی، با میانگین‌های وزنی ۲/۹۰ و ۲/۶۷ آنچنان که باید مورد توجه خانوارهای روستایی قرار نگرفته است.

**جدول ۱۶.** بررسی رابطه میان فاصله عناصر کالبدی روستا تا رودخانه با میزان تابآوری

فاصله مستغلات تا رودخانه	فاصله مزارع تا رودخانه	فاصله خانه تا رودخانه	فاصله بافت روستا تا رودخانه	آزمون / مولفه‌ها	میزان تابآوری
۰/۱۷۱	۰/۷۴۰	۰/۱۷۹	۰/۴۸۵	Correlation	
۸۹	۲۶۷	۲۶۹	۳۰	N	
۰/۰۲۵*	۰/۰۰۰ **	۰/۰۰۳ **	۰/۰۰۱ **	Sig.	

\*: معناداری در سطح ۰/۰۵ \*\*: معناداری در سطح ۰/۰۱

مانند بافت روستا، مساکن، مزارع-باغات و سایر مستغلات از رودخانه بیشتر باشد، تابآوری آنها نیز افزایش می‌یابد و بالعکس. حال در این قسمت، جهت مشخص نمودن اینکه کدامیک از عناصر کالبدی بیشترین تاثیر را در میزان تابآوری جوامع روستایی می‌گذارد، از آزمون آماری رگرسیون استفاده شده است.

نتایج آزمون نشان می‌دهد که بین متغیرهای فاصله بافت روستا، مساکن و مزارع-باغات تا رودخانه با میزان تابآوری همبستگی مثبت معنادار با اطمینان ۹۹ درصد و بین فاصله سایر مستغلات (مغازه، کارگاه...) و میزان تابآوری نیز همبستگی مثبت معنادار با اطمینان ۹۵ درصد وجود دارد. بنابراین می‌توان انتظار داشت هر چقدر فاصله عناصر کالبدی،

جدول ۱۷. تحلیل شدت اثرات فاصله عناصر کالبدی روستا بر میزان تابآوری

خطای معیار برآورد	ضریب تعیین تغییر شده $R^2_{adj}$	ضریب تعیین $R^2$	ضریب همبستگی R
۱/۱۶۷۵۳	۰/۲۶۸	۰/۲۷۶	۰/۵۲۶

کارگاه‌های تولیدی) را از رگرسیون خارج می‌سازد. در ادامه جهت تعیین اینکه عامل اصلی تا چه حد بر میزان تابآوری خانوارها تاثیر می‌گذارد، به بررسی ضرایب رگرسیونی آن پرداخته شد.

بر این اساس، همبستگی بین عناصر کالبدی مختلف و میزان تابآوری آنها با توجه به فاصله از رودخانه نشان داد که عنصر فاصله مزارع و باغات (عنوان عنصر اصلی) به مقدار ۲۷ درصد از واریانس تابآوری خانوار روستایی را تبیین کرده و سایر عناصر (واحدهای مسکونی، مغازه‌ها و

جدول ۱۸. بررسی ضرایب رگرسیون متغیرهای مستقل بر میزان تابآوری خانوار روستایی

Sig.	T	ضرایب استاندارد شده	ضرایب استاندارد نشده	مولفه‌ها / آزمون	
		Beta	خطای معیار	B	
۰/۰۰۰ **	۳۲/۷۸۲	-	۰/۱۵۶	۵/۱۱۵	مقدار ثابت
۰/۰۰۰ **	۵/۷۶۴	۰/۵۲۶	۰/۰۰۰	۰/۰۰۱	فاصله مزارع- باغات تا رودخانه

\*\*\*: معناداری در سطح ۰/۰۱

نقش طراحی شبکه معابر و تأسیسات روستایی در میزان آسیب‌پذیری آنها: در این بخش ابتدا به بررسی نقش نحوه طراحی و کشیدگی شبکه معابر اصلی درون روستا نسبت به امتداد رودخانه با میزان آسیب‌پذیری آنها به هنگام بروز سیلاب یا آب‌گرفتگی، از آزمون تی (T-test) برای دو گروه مستقل استفاده شده است.

ضریب رگرسیون استاندارد فاصله مزارع و باغات تا رودخانه حدود ۰/۵۳ است. بنابراین می‌توان انتظار داشت با هر واحد افزایش در فاصله مزارع و باغات تا رودخانه به میزان ۰/۵۳ بر میزان تابآوری کالبدی روستائیان افزوده شود. همچنین، از آنجایی که مزارع و باغات شالوده اقتصاد روستا را تشکیل می‌دهند، توجه به این نکته نه فقط از منظر تابآوری کالبدی، بلکه تابآوری اقتصادی نیز بسیار مهم است.

جدول ۱۹. بررسی آماره‌های توصیفی دو گروه از امتداد معابر روستایی نسبت به رودخانه

خطای معیار میانگین	انحراف معیار	میانگین	تعداد	مولفه / مقادیر
۰/۲۸۸	۱/۴۴۳	۶/۸۰۰	۲۵	موازی میزان آسیب‌پذیری (آب‌گرفتگی)
۰/۷۶۳	۱/۸۷۰	۸/۵۰۰	۶	

میانگین آسیب‌پذیری معابر عمود بر امتداد رودخانه برابر ۰/۵۰ است.

با توجه به داده‌های جدول فوق، میانگین آسیب‌پذیری (آب‌گرفتگی) معابر موازی با امتداد رودخانه برابر ۰/۶۰ و

جدول ۲۰. بررسی نتایج آزمون تی برای مقایسه میانگین‌های دو گروه مستقل

خطای معیار تفاوت‌ها	تفاوت میانگین‌ها	Sig.	درجه آزادی	T	مولفه / مقادیر
۰/۶۹۳	-۱/۷۰۰	۰/۰۲۱ *	۲۹	-۲/۴۵۱	میزان آسیب‌پذیری (آب‌گرفتگی)

\*: معناداری در سطح ۰/۰۵

همچنین در بخش دوم، جهت بررسی و تحلیل نقش جنس پوشش سطح معابر اصلی درون روستا (آسفالت، شوسه و خاکی) با میزان آسیب‌پذیری آنها به هنگام بروز سیلاب یا آب‌گرفتگی، از آزمون واریانس یک‌طرفه (F) برای چند گروه مستقل استفاده شده است.

با توجه به نتایج آزمون می‌توان بیان نمود که بین دو نوع از معابر یاد شده، از نظر میزان آسیب‌پذیری تفاوت معناداری دیده می‌شود. به طوری که، میزان آسیب‌پذیری در معابر دارای کشیدگی عمود بر امتداد رودخانه (۰/۷۰ واحد) بیشتر از معابر دارای کشیدگی موازی با امتداد مسیر رودخانه می‌باشد.

#### جدول ۲۱. بررسی مقایسه میانگین‌های چند گروه مستقل (آزمون واریانس یک‌طرفه)

Sig.	F	میانگین‌مجنوزات	درجه‌آزادی	مجموع مجنوزات	منبع واریانس
۰/۰۰۰ **	۷/۹۵۳	۱۲/۷۴۲	۳	۳۸/۲۲۵	بین گروهی
		۱/۶۰۲	۲۷	۴۳/۲۵۹	درون گروهی
		-	۳۰	۴۱/۴۸۴	کل

\*\*: معناداری در سطح ۰/۰۱ ، \*: متغیر وابسته؛ میزان آسیب‌پذیری معابر

دارد. از این رو، در ادامه آزمون میانگین‌های دو به دو متغیرها را از طریق آزمون‌های تعقیبی (LSD)، مقایسه می‌کنیم.

با توجه به نتایج آزمون می‌توان بیان کرد که بین میانگین آسیب‌پذیری حداقل دو گروه تفاوت معناداری وجود

#### جدول ۲۲. مقایسه میانگین‌های دو به دو متغیرها از طریق آزمون LSD

Sig.	خطای معیار	تفاوت میانگین‌ها	پوشش معبر اصلی
۰/۰۰۰ **	۰/۵۳۲	-۲/۴۵۳	شوسه
۰/۰۳۳ *	۰/۸۱۰	-۱/۸۲۰	خاکی
۰/۰۰۷ **	۰/۶۶۶	-۱/۹۵۳	آسفالت-شوسه
۰/۰۰۰ **	۰/۵۳۲	۲/۴۵۳	آسفالت
۰/۴۵۴ ns	۰/۸۳۳	۰/۶۳۳	خاکی
۰/۴۷۷ ns	۰/۶۹۳	۰/۵۰۰	آسفالت-شوسه
۰/۰۳۳ *	۰/۸۱۰	۱/۸۲۰	آسفالت
۰/۴۵۴ ns	۰/۸۳۳	-۰/۶۳۳	شوسه
۰/۸۶۶ ns	۰/۹۲۴	-۰/۱۳۳	آسفالت-شوسه
۰/۰۰۷ **	۰/۶۶۶	۱/۹۵۳	آسفالت
۰/۴۷۷ ns	۰/۶۹۳	-۰/۵۰۰	شوسه
۰/۸۶۶ ns	۰/۹۲۴	۰/۱۳۳	خاکی

\*\*: معناداری در سطح ۰/۰۱ ، \*: معناداری در سطح ۰/۰۵ ، ns: عدم معناداری

آسفالت-شوسه تفاوت معنادار وجود ندارد؛ ۵) بین میانگین آسیب‌پذیری پوشش معبر اصلی از نوع خاکی با آسفالت-شوسه تفاوت معنادار وجود ندارد. بنابراین می‌توان گفت که معابر اصلی با پوشش آسفالت در مقایسه با دیگر معابر اصلی غیرآسفالت (آسفالت-شوسه، شوسه و خاکی)، از میزان آسیب‌پذیری کمتری برخوردارند. این بدان معناست که معابر اصلی آسفالت روستاهای از میزان تاب آوری کالبدی بیشتری به

با توجه به نتایج آزمون می‌توان بیان نمود که: ۱) میزان آسیب‌پذیری پوشش معابر آسفالت به میزان ۲/۴۵۳ کمتر از نوع شوسه می‌باشد؛ ۲) میزان آسیب‌پذیری پوشش معابر آسفالت به میزان ۱/۸۲۰ کمتر از نوع خاکی می‌باشد؛ ۳) میزان آسیب‌پذیری پوشش معابر آسفالت به میزان ۱/۹۵۳ کمتر از نوع شوسه-آسفالت می‌باشد؛ ۴) بین میانگین آسیب‌پذیری پوشش معبر اصلی از نوع شوسه با نوع خاکی و

اجرا شده با میزان آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات روستایی به هنگام بروز سیل، از آزمون همبستگی پیرسون استفاده شد.

هنگام بروز سیل یا آب‌گرفتگی برخوردار می‌باشدند. در بخش سوم، جهت بررسی و تحلیل نقش طول جداول و کانیووهای

**جدول ۲۳.** بررسی رابطه طول جدول و کانیو با میزان آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات روستایی

طول کانیو	طول جدول	آزمون / مولفه‌ها	
-۰/۳۰۷	-۰/۴۷۵	Correlation N Sig.	میزان آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات
۳۱	۳۱		
۰/۰۴۶*	۰/۰۰۳**		

\*: معناداری در سطح ۰/۰۱، \*\*: معناداری در سطح ۰/۰۵

که این موضوع متعاقباً موجب افزایش تابآوری کالبد روستا می‌شود. در ادامه، به منظور بررسی اینکه کدام متغیر مستقل بیشترین تأثیر و همبستگی را با میزان آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات روستایی در کل روستاهای هفت حوضه آبخیز دارد، از آزمون تعقیبی (رگرسیون چند متغیره) استفاده شده است.

نتایج آزمون نشان می‌دهد که بین میزان آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات زیرساختی روستا با طول جداول و کانیووهای همبستگی منفی (معکوس) معنادار به میزان ۰/۴۷ و ۰/۳۰ وجود دارد. به عبارت دیگر، با افزایش طول جداول و کانیووهای اجرا شده در روستاهای منطقه می‌توان انتظار کاهش آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات روستایی را شاهد بود

**جدول ۲۴.** بررسی میزان همبستگی طول جدول و کانیو با آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات روستایی

خطای معیار برآورد	ضریب تعیین تعديل شده $R^2_{adj}$	ضریب تعیین $R^2$	ضریب همبستگی R
۱/۴۷۴	۰/۱۹۹	۰/۲۲۶	۰/۴۷۵

واریانس میزان آسیب‌پذیری را تبیین می‌کند. همچنین متغیر طول کانیو تحت تأثیر طول جدول از رگرسیون خارج شد. به عبارت دیگر، اثرگذاری طول جداول اجرا شده (جدول کشی معابر درون روستایی) در کاهش میزان آسیب‌پذیری بافت و کالبد روستا بیشتر از طول کانیووها می‌باشد.

نتایج آزمون فوق حاکی از آن است که همبستگی بین میزان آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات روستایی و متغیر باقیمانده در رگرسیون (طول جداول) ۰/۴۷ و ضریب تعیین اصلاح شده تقریباً ۰/۲۰ بوده که نشان می‌دهد طول جداول اجرا شده در مناطق روستایی مورد مطالعه حدود ۲۰ درصد از

**جدول ۲۵.** بررسی ضرایب رگرسیون متغیرهای مستقل بر میزان آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات روستایی

Sig.	T	ضرایب استاندارد شده		آزمون / مولفه‌ها
		Beta	خطای معیار	
۰/۰۰۰***	۲۳/۹۱۰	-	۰/۳۲۰	مقدار ثابت
۰/۰۰۷**	-۲/۹۰۹	-۰/۴۷۵	۰/۰۰۰	طول جدول

\*: معناداری در سطح ۰/۰۱ \*\*\*: معناداری در سطح ۰/۰۰۱

پوشش آسفالته در مقایسه با دیگر معابر اصلی غیرآسفالته (شوسه و خاکی)، از میزان آسیب‌پذیری کمتری به هنگام بروز سیل (آب‌گرفتگی شدید) برخوردار بوده است. به طوری که، با بهبود کیفیت پوشش معابر و افزایش طول کانیو و بهویژه جدول کشی معابر روستایی، می‌توان شاهد کاهش آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات روستایی و متعاقباً موجب

نتایج جدول فوق نشان می‌دهد که ضریب رگرسیون استاندارد طول جدول برابر ۰/۴۷ است. بنابراین می‌توان انتظار داشت با هر واحد افزایش در طول جداول به میزان ۰/۴۷ از میزان آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات روستایی کاسته می‌شود و به دنبال آن شاهد افزایش تابآوری کالبدی روستا بود. با توجه به آنچه آمد می‌توان گفت که معابر اصلی با

عمر ساختمان مسکونی با میزان تابآوری آن به هنگام بروز سیل، پرداخته می‌شود؛ لذا از آزمون همبستگی پیرسون استفاده شده است.

بهبود تابآوری بافت و کالبد روستا بود.

### نقش کیفیت و عمر ساختمان مسکونی در میزان تابآوری آن: در این بخش ابتدا به بررسی و تحلیل رابطه

**جدول ۲۶.** بررسی رابطه بین عمر ساختمان مسکونی با میزان تابآوری آن

عمر ساختمان	آزمون / مولفه‌ها	
-۰/۶۲۷	Correlation	میزان تابآوری کالبدی مساکن
۳۱۸	N	
۰/۰۰۰ **	Sig.	

۰/۰۱: معناداری در سطح \*\*

مساکن روستایی با میزان تابآوری کالبدی آنها به هنگام بروز سیل بررسی و تحلیل می‌شود. لذا، جهت بررسی و مقایسه کیفیت مساکن روستایی از انواع نوساز، مرمتی، قابل نگهداری و تخریبی با میزان تابآوری آنها از آزمون آنالیز واریانس (F) و آزمون تعییبی استفاده شده است.

نتایج آزمون فوق نشان می‌دهد که بین تابآوری کالبدی مساکن و عمر ساختمان همبستگی منفی (معکوس) معنادار به میزان ۰/۶۷ وجود دارد. بنابراین می‌توان انتظار داشت با افزایش عمر ساختمان از میزان تابآوری آن کاسته شود و بالعکس. همچنین، در بخش دوم، رابطه کیفیت

**جدول ۲۷.** بررسی نتایج آزمون آنالیز واریانس برای مقایسه میانگین‌های چندگروهه مستقل

Sig.	F	میانگین مجدورات	درجه آزادی	مجموع مجدورات	منبع واریانس
۰/۰۰۰ **	۳۳/۷۸۳	۵۱/۶۶۰	۳	۱۵۴/۹۸۰	بین گروهی
		۱/۵۳۰	۳۱۴	۴۸۰/۴۴۵	درون گروهی
		-	۳۱۷	۶۳۵/۴۲۵	کل

۰/۰۱: معناداری در سطح \*\*

وجود دارد. از این رو، با کمک آزمون تعییبی (مقایسه چندگانه) با یکدیگر مقایسه می‌شود.

با توجه به نتایج آزمون می‌توان گفت که بین میانگین تابآوری کالبدی مساکن حداقل دو گروه تفاوت معنادار

**جدول ۲۸.** بررسی نتایج آزمون تعییبی برای مقایسه میانگین‌های انواع کیفیت مساکن

Sig.	خطای معیار	تفاوت میانگین‌ها	کیفیت مسکن / تفاوت میانگین‌ها	
۰/۰۰۰ **	۰/۱۹۰	۱/۰۸۹	مرمتی	نوساز
۰/۰۰۰ **	۰/۱۷۵	۱/۵۵۴	قابل نگهداری	
۰/۰۰۰ **	۰/۲۵۳	۲/۰۰۷	تخریبی	
۰/۰۰۰ **	۰/۱۹۰	-۱/۰۸۹	نوساز	مرمتی
۰/۰۰۹ **	۰/۱۷۸	۰/۴۶۵	قابل نگهداری	
۰/۰۰۰ **	۰/۲۵۵	۰/۹۱۸	تخریبی	
۰/۰۰۰ **	۰/۱۷۵	-۱/۵۵۴	نوساز	قابل نگهداری
۰/۰۰۹ **	۰/۱۷۸	-۰/۴۶۵	مرمتی	
۰/۰۶۴ *	۰/۲۴۳	۰/۴۵۲	تخریبی	
۰/۰۰۰ **	۰/۲۵۳	-۲/۰۰۷	نوساز	تخریبی
۰/۰۰۰ **	۰/۲۵۵	-۰/۹۱۸	مرمتی	
۰/۰۶۴ *	۰/۲۴۳	-۰/۴۵۲	قابل نگهداری	

۰/۰۵: معناداری در سطح \*\*، ۰/۰۱: معناداری در سطح \*\*

دارای سازه‌های مقاوم بوده و از مصالح بادوام در ساخت و ساز آنها استفاده شده است، به نسبت دیگر مساکن روستایی از میزان تابآوری کالبدی بیشتری در مواجهه با مخاطرات سیل برخوردارند.

**نقش طرح‌های بهسازی و مقاوم‌سازی ابنيه روستایی در میزان تابآوری:** در این بخش رابطه میان میزان استقبال از طرح بهسازی و نوسازی مساکن روستایی بنیاد مسکن و توجه به مقاوم‌سازی ابنيه عمومی با میزان تابآوری مساکن و ابنيه به هنگام بروز مخاطرات سیل بررسی می‌شود؛ لذا برای این منظور، از آزمون همبستگی پیرسون استفاده شده است.

با توجه به نتایج آزمون می‌توان بیان نمود که: ۱) میزان تابآوری کالبدی در مساکن نوساز به میزان ۱/۰۸ واحد بیشتر از مساکن مرمتی است؛ ۲) میزان تابآوری کالبدی در مساکن نوساز به میزان ۱/۵۵ واحد بیشتر از مساکن قابل نگهداری است؛ ۳) میزان تابآوری کالبدی در مساکن نوساز به میزان ۲ واحد بیشتر از مساکن تخریبی است؛ ۴) میزان تابآوری کالبدی در مساکن مرمتی به میزان ۰/۴۶ واحد بیشتر از مساکن قابل نگهداری است؛ ۵) میزان تابآوری کالبدی در مساکن تخریبی از میزان تابآوری کالبدی در مساکن قابل نگهداری و تخریبی تفاوت معناداری دیده نمی‌شود. بنابراین، می‌توان گفت که خانه‌های نوساز که به طور عمده

جدول ۳۹. بررسی رابطه میان طرح بهسازی مساکن و توجه به مقاوم‌سازی بنا با میزان تابآوری

آزمون / مولفه‌ها	Sig.	N	Correlation	میزان تابآوری کالبدی ابنيه
۰/۵۵۲	۳۱	۰/۶۲۲		
۰/۰۰۱ **	۰/۰۰۱ **	۳۱۸		
**: معناداری در سطح ۰/۰۱				

**محاسبه میزان تابآوری جوامع روستایی منطقه:** با توجه به آنچه آمد و با توجه به بررسی روابط بین عناصر و مولفه‌های کالبدی جوامع روستایی منطقه با میزان تابآوری آنها، حال نکته مهم آن است که مقدار میانگین کل تابآوری جوامع روستایی منطقه را به دست آورده و با مقایسه آن با عدد معیار، دریابیم که آیا وضعیت این بُعد تابآوری جامعه در حد مطلوبی قرار دارد یا خیر.

با توجه به نتایج آزمون می‌توان گفت بین متغیرهای "مساکن بهسازی شده و مقاوم‌سازی بنا" با میزان تابآوری خانوارهای روستایی همبستگی مثبت معنادار با اطمینان ۹۹ درصد وجود دارد. به عبارتی، با وجود رابطه مثبت معنادار بین متغیرهای اخیر، می‌توان انتظار داشت که هرچقدر میزان استقبال از طرح بهسازی مساکن روستایی و نیز توجه به مقاوم‌سازی بنا و ابنيه عمومی روستایی بیشتر باشد، میزان تابآوری ساکنان نیز افزایش می‌یابد.

جدول ۳۰. بررسی آماره‌های توصیفی آزمون T تک نمونه‌ای

مولفه/ مقادیر	تعداد	میانگین	انحراف معیار	خطای معیار میانگین
تابآوری کالبدی کل	۳۱۸	۲/۸۹	۰/۵۰۱	۰/۰۲۸

با توجه به داده‌های جدول فوق، میانگین تابآوری کل روستائیان منطقه در بعد کالبدی، برابر ۲/۸۹ است.

برای این منظور، از آزمون T تک نمونه‌ای استفاده می‌شود.

جدول ۳۱. بررسی میانگین تابآوری کالبدی روستائیان منطقه (به تفکیک زیروحشهای)

زیروحش	رتبه	۱	۲	۳/۰۲	۳/۰۱	۳	۲/۹۹	۲/۸۶	۲/۶۵	۲/۱۰	کل
میانگین											۲/۸۹
رتبه		۱	۲	۳/۰۲	۳/۰۱	۳	۲/۹۹	۲/۸۶	۲/۶۵	۲/۱۰	۲/۸۹

کالبدی در حد متوسطی دارد و اکثر خانوارهای روستایی زیرخوشهای سفلی گرگانروود، مادرسو، قرناده و محمدآباد-زرین گل، با میانگین‌های بین ۲/۹۹ تا ۲/۱۰، تابآوری ضعیفی دارند.

نتایج جدول فوق نشان می‌دهد که میانگین تابآوری جوامع روستایی کل منطقه ۲/۸۹ بوده که در این بین، خانوارهای روستایی زیرخوشهای چهلچای، قورچای و تبلآباد به ترتیب با میانگین‌های ۳/۰۲، ۳/۰۱ و ۳ تابآوری

**جدول ۳۲.** بررسی نتایج آزمون T تک نمونه‌ای برای مقایسه میانگین کل و عدد معیار

Test Value = 3 (معیار آزمون)					
تفاوت میانگین‌ها	سطح معناداری	درجه آزادی	T	مولفه / مقادیر	
-۰/۱۰۷	***	۳۱۷	-۳/۸۳۹	تابآوری کالبدی کل	***: معناداری در سطح ۰/۰۱

یا در حوزه‌های شهری بوده و تنها تحقیق رمضانزاده لسیوئی و همکاران در مقیاس روستایی می‌باشد که البته در حوزه گردشگری روستایی است. ضمن اینکه عمدۀ مطالعات دیگران در قالب موضوعات عمومی (عموم بلایای طبیعی) و برخی زلزله بوده و کمتر به موضوع سیل پرداخته شده است. از این‌رو، پژوهش حاضر با موضوع سنجش ابعاد کالبدی تابآوری روستایی در مواجهه با سیل را می‌توان از پیشگامان این عرصه در جهان و ایران به شمار آورد. شایان ذکر است که اگرچه در مقیاس مطالعات جهانی، تحقیقات فاستر، کاتر و همکاران و در مقیاس مطالعات داخلی نیز تحقیق فرزاد بهتانش و همکاران در فرآیند انجام تحقیقات خود غالباً با نگاه همه جانبه و با تأکید بر راهبرد توسعه پایدار بوده است؛ و لیکن در بعد کالبدی آنها از یافته‌ها و نتایج آنها بهویژه در بکارگیری شاخص‌ها، مولفه‌ها و متغیرهای پژوهش حاضر استفاده شده است. از جمله می‌توان به بررسی مکان‌یابی اجزا و بافت کالبدی، توجه به ویژگی‌های کالبدی مسکن، میزان بکارگیری مصالح و سازه‌های بادوام و مقاوم‌سازی ابنيه و نیز نحوه طراحی شبکه معابر و غیره اشاره نمود.

شایان ذکر است که یافته‌ها و نتایج کلی تحقیق حاضر نشان می‌دهد که بین متغیرهای فاصله بافت کالبدی روستاهای با میزان تابآوری آنها همبستگی مثبت معنادار با اطمینان ۹۹ درصد وجود دارد. بنابراین می‌توان انتظار داشت هر چقدر فاصله بافت کالبدی روستاهای از رودخانه بیشتر باشد، تابآوری آنها نیز افزایش می‌یابد و بالعکس. این امر در خصوص اجزای کالبدی روستا نیز صادق می‌کند. به‌طوری‌که نتایج یافته‌ها حاکی از وجود رابطه مستقیم و همبستگی مثبت معنادار بین متغیرهای فاصله واحدهای مسکونی، مزارع و باغات و نیز سایر مستغلات با میزان تابآوری خانوار

با توجه به نتایج آزمون فوق می‌توان بیان کرد که تفاوت معنادار بین میانگین تابآوری کل روستائیان منطقه، در بُعد کالبدی با معیار عددی (۳) تایید می‌شود. به طوری که، میانگین تابآوری کل روستائیان منطقه به میزان ۰/۱۰۷ کمتر از حد متوسط (معیار) بوده است. بنابراین، می‌توان گفت که میانگین تابآوری جوامع روستایی مورد مطالعه در بُعد کالبدی با مقدار ۲/۸۹، پایین‌تر از حد متوسط می‌باشد.

### بحث و نتیجه‌گیری

مخاطرات طبیعی بوقوع یافته در طی سال‌های اخیر، بیانگر آن است که افراد و جوامع به طور فزاینده‌ای آسیب‌پذیرتر شده و ریسک‌ها نیز افزایش یافته‌اند. از این‌رو، نیاز به استراتژی‌های برنامه‌ریزی و مدیریت سوانح طبیعی کارآمد امری حیاتی است. هرچند امور زده، تغییرات چشمگیری در نگرش به مخاطرات دیده شده و دیدگاه غالب از کاهش آسیب‌پذیری به بهبود و ارتقای تابآوری در برابر مخاطرات تغییر یافته است. این در حالی است که طی سالیان اخیر در کشور و نیز استان گلستان، در بسیاری موارد پس از وقوع سیل، غالباً تدایری با رویکرد کاهش آسیب‌پذیری و بهویژه با تأکید بر ابعاد کالبدی روستا اتخاذ شده ولی از منظر سنجش تابآوری در مواجهه با مخاطرات سیل حتی از بُعد کالبدی نیز اقدام موثری صورت نگرفته است. از این‌رو، در تحقیق حاضر سعی شد که به تعیین و سنجش رابطه بین عوامل و مولفه‌های کالبدی و میزان تابآوری جوامع روستایی در مواجهه با مخاطرات سیل در حوضه آبخیز گرگانروود و نیز سنجش مقدار تابآوری این جوامع در بُعد کالبدی پرداخته شود.

مقایسه نتایج تحقیق حاضر با یافته‌های مطالعات دیگران نشان می‌دهد که اکثر مطالعات تابآوری در مقیاس کلان و

بوده‌اند. اما در زیرحوزه سفلی شاخه اصلی گرگان‌رود (به دلیل قرار گرفتن در تراستهای فوکانی جلگه گرگان)، زیرحوضه محمداًباد- زرین‌گل (که روستاهای نمونه آنها در خروجی رودخانه از منطقه کوهستانی قرار داشته‌اند)، زیرحوضه مادرسو (که روستاهای نمونه آن غالباً بر روی تراستهای فوکانی و نیز اراضی کشاورزی هستند) و زیرحوضه قرنواه (که عمدهاً بر روی تپه‌های لسی سیست با پوشش مرتعی تخریب شده قرار دارند) نسبت به شاخص میانگین، تابآوری ضعیفی داشته‌اند. بنابراین عامل فاصله از رودخانه، پوشش گیاهی و نیز تپوگرافی از عوامل مهم و اثرگذار در میزان تابآوری روستاهای به شمار می‌آیند. ضمن آن که تفاوت معناداری بین میانگین تابآوری کالبدی کل روستاییان منطقه با معیار عددی (۳) دیده می‌شود. به طوری که، میانگین تابآوری کالبدی کل روستاییان منطقه به میزان ۰/۱۰۷ کمتر از حد متوسط بوده است. بنابراین می‌توان گفت که میانگین تابآوری کالبدی کل جامعه مورد مطالعه با میانگین ۲/۸۹ پایین‌تر از حد متوسط و ضعیف است.

مقاله حاضر برگرفته از رساله‌ی دکتری با عنوان «سنجش تابآوری روستایی در حوضه آبخیز گرگان‌رود با تأکید بر سیل» با همکاری نویسندهای می‌باشد.

کارشناسی ارشد، تهران: دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم انسانی.

فرج‌زاده، منوچهر و همکاران (۱۳۹۰)، «تحلیل و پنهان بندی مخاطرات ژئومورفو‌لولوژیک استان گلستان»، فصلنامه جغرافیای طبیعی، سال چهارم، شماره ۱۱، بهار ۱۳۹۰، ۴۵-۶۲.

فرزاد‌بهاتاش، محمدرضا و همکاران (۱۳۹۲)، «ازیبایی و تحلیل ابعاد و مؤلفه‌های تابآوری کلان شهر تبریز»، نشریه هنرهای زیبا، معماری و شهرسازی، دوره ۱۸، شماره ۳، ۴۲-۳۳.

کاویان، فرزانه (۱۳۹۰)، بررسی نقش برنامه‌ریزی کاربری اراضی در بهبود تابآوری جوامع شهری در برابر زمین‌لزلزله (مطالعه موردی: شهر سبزوار)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، به راهنمایی دکتر محمد سلمانی مقدم، دانشگاه تربیت معلم سبزوار، دانشکده جغرافیا.

محمدی، رضا (۱۳۹۱)، خطرات سیل و زلزله در ایران، وزارت

روستایی است. درباره معابر و سایر تأسیسات زیرساختی روستا باید ذکر کرد که معابر اصلی و پرتردد با پوشش آسفالته در مقایسه با دیگر معابر اصلی غیرآسفالته، از میزان آسیب‌پذیری کمتری به هنگام بروز سیل یا آب‌گرفتگی برخوردار بوده؛ به طوری که، با بهبود کیفیت پوشش معابر و افزایش طول کانیو و بهبود جدول کشی معابر روستایی، می‌توان شاهد کاهش آسیب‌پذیری معابر و تأسیسات روستایی و متعاقباً موجب بهبود میزان تابآوری روستاییان بود. گفتنی است، بین تابآوری خانوار روستایی و عمر ساختمان‌های آنها همبستگی منفی معنادار وجود دارد. به طوری که می‌توان انتظار داشت با افزایش عمر ساختمان از میزان تابآوری آن کاسته شود و بالکس. از این‌رو، خانه‌های نوسازی به دلیل دیگر کیفیت مساکن روستایی از میزان تابآوری بیشتری در مواجهه با مخاطرات سیل برخوردار بوده‌اند. در نهایت، می‌توان گفت بین متغیرهای طرح بهسازی مساکن روستایی و اقدامات مقاوم‌سازی بنا در برابر مخاطرات سیل با میزان تابآوری روستاییان همبستگی مثبت معنادار با اطمینان ۹۹ درصد وجود دارد. همچنین، نتایج تحقیق نشان می‌دهد که خانوارهای روستایی زیرحوضه‌های چهل‌چای، قورچای و تبل آباد (علیرغم قرار گرفتن در منطقه کوهستانی به دلیل وسعت قابل توجه جنگل‌ها) دارای تابآوری در حد متوسط

## منابع

- امینی، الهام و همکاران (۱۳۹۵)، «بررسی الگوهای تابآوری بافت‌های شهری در برابر زلزله»، هشتمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت جامع بحران، تهران: دبیرخانه دائمی کنفرانس بین‌المللی مدیریت جامع بحران.
- رمضان‌زاده لسبوئی، مهدی، علی عسکری، وسید علی بدربی، (۱۳۹۳)، «زیرساخت‌ها و تابآوری در برابر بلایای طبیعی با تأکید بر سیلاب (منطقه مورد مطالعه: مناطق نمونه گردشگری چشمکه کیله تنکابن و سردادبرود کلاردشت)»، نشریه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال اول، شماره پیاپی ۱، ۳۵-۴۲.
- شريفنيا، فاطمه (۱۳۹۱)، بررسی رابطه کاربری زمین شهری و میزان تابآوری در برابر زلزله و ارائه راهکارها در زمینه برنامه‌ریزی شهری، نمونه موردی: منطقه ۱۰ تهران، پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد، تهران: دانشگاه تهران.
- صادقلو، طاهره (۱۳۸۸)، امکان سنجی کاهش آثار بلایای طبیعی (سیل) با تأکید بر مدیریت مشارکتی، پایان‌نامه

وطن‌فدا، جبار (۱۳۹۱)، «بررسی وضعیت سیل کشور: مشکلات و تنگناها»، خلاصه گزارش دفتر حفاظت و مهندسی رودخانه و سواحل و کنترل سیلاب، موجود در سایت: <http://www.iranhydrology.net>

Adger, W. N. (2000), "social and ecological resilience: Are they related?", *Progress in Human Geography*, Vol. 24, No.3 , PP: 347-364.

Battista, F. & Bass, S. (2004), *The Role of Local Institution in Reducing Vulnerability to Recurrent Natural Disasters and in Sustainable Livelihoods Development*, Rome: Rural Institutions and participation Service, Food and Agriculture Organization (FAO).

Cai, Y. P. & Huang, G. H. & Tan, Q. & Chen, B. (2011), "Identification of optimal strategies for improving eco-resilience to floods in ecologically vulnerable regions of a wetland", *Journal of Ecological Modelling*, Vol.222, No.2, PP: 360-369.

Carpenter, S. R. et al. (2001), "From metaphor to measurement: Resilience of what to what?", *Ecosystems*, Vol.4, PP: 765-781.

Cutter, S. L. & Burton, C. G. & Emrich, C. T. (2010), "Disaster Resilience Indicators for Benchmarking Baseline Conditions", *Journal of Homeland Security and Emergency Management*, Vol.7, No.1, Article 51, PP: 1-24.

Cutter, S. L. et al. (2008-a), "Community and Regional Resilience: Perspectives from Hazards, Disasters and Emergency Management", CARRI Research Report.1, Hazards and Vulnerability Research Institute, Department of Geography, University of South Carolina, Columbia, PP: 1-19.

Cutter, S. L. et al. (2008-b), "A place-based model for understanding community resilience to natural disasters", *Global Environmental change*, Vol.18, Issue.4, PP: 598-606.

Davis, I & Y. Izadkhah (2006), "Building resilient urban communities", Article from OHI, Vol.31, No.1, PP: 11-21.

Emergency Management Australia (EMA)

بهداشت، بخش حوادث غیرمتربقه، کارگروه بهداشت و درمان. موسسه جغرافیایی و کارتوگرافی گیتاشناسی (۱۳۷۹)، نقشه سیاسی و گردشگری استان گلستان، تهران، چاپ اول.

(2001), *Assessing resiliency and vulnerability: principles strategies and actions*, Philip Buckle, Graham Marsh and Sydney Smale, 60 Pages.

Eser, U (2002), "Der Wert der Vielfalt: "Biodiversität" zwischen Wissenschaft, Politik und Ethik", in M. Bobbert, M. Düwel and K. Jax, editors. *Umwelt – Ethik–Recht*. Francke Verlag, Tübingen, Germany, PP: 160-181.

Folke, C. (2006), "Resilience: The emergency of a perspective for social ecological systems analyses", *Global Environmental change*, No.16, PP: 253-267.

Godschalk, D. (2003), "Urban hazard mitigation: Creating redilient cities", *Natural Hazard Review*, Vol.4, PP: 136-143.

Henestra, D., et al. (2004), *Background paper on disaster resilient cities*, Toronto: Institute for Catastrophic Loss Reduction.

Herrera, E. et al. (2006), *Assessing dependence on water for agriculture and social resilience*, Canberra: Bureau of rural Sciences.

Holling, C. S. (1973), "Resilience and stability of ecological systems", *Annual Review of Ecology and Systematic*, No.4, PP: 1-23, available at: [www.iiasa.ac.at/admin/PUB/Documents/PR-73-003.pdf](http://www.iiasa.ac.at/admin/PUB/Documents/PR-73-003.pdf).

Holling, C. S. (2004), "from complex regions to complex worlds", *Ecology and Society*, No.9, PP: 1-11, <http://www.ecologyandsociety.org/> Vol.9/ iss.1.

Maguire, B. & P. C. Hagen, (2007), "Disasters and Communities: understanding social resilience", *The Australian Journal of Emergency Management*, Vol.22, PP: 16-21.

Manyena, S. B. (2006), "The concept of resilience revisited", *Disaster*, Vol.30,

- No.4, PP: 433-450.
- Mitchell, T. & Harris, K. (2012), Resilience: a risk management approach, background note, ODI.
- Serre, D. et al (2016), "Contributing to urban resilience to floods with neighbourhood design: the case of Am Sandtorkai/Dalmannkai in Hamburg", Journal of Flood Risk Management, Vol.11, No.s1, First Published: 18 May 2016, PP: 69-83.
- Smit, B. et al. (2001), "Adaptation to climate change in the context of sustainable development and equity In McCarthy", J.J., Canziani, O., Leary, N.A., Dokken, D.J. and White, K.S., editors, Climate change 2001: impacts, adaptation and vulnerability. IPCC Working Group II. Cambridge: Cambridge University Press, PP: 877–912.
- Tobin, G. A. (1999), "Sustainability and community resilience: The holy grail of hazards planning?", Environmental Hazards, Vol.1, No.1, PP: 13-25.
- White, I. & P. O'Haro (2014), "From Rhetoric to Reality: Which Resilience, Why Resilience, and Whose Resilience in Spatial Planning?", Environment and Planning C: Government and Policy, Vol.32, Issue.5, PP: 934-950.
- Zhou, H. et al. (2009), "Resilience to Natural hazards: A geographic perspective", Nat Hazards, DOI 10.1007/s 11069-009-9407-y.