

نقش تنوع معیشتی در تابآوری خانوارهای روستایی پیرامون دریاچه ارومیه در برابر خشکسالی

وکیل حیدری ساربان^۱، دانشیار جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
علی مجذوبی توپاخانه، گروه مهندسی معماری دانشگاه بناب، ایران.

دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۰۲/۱۱ پذیرش نهایی: ۱۳۹۵/۰۹/۲۸

چکیده

با بحرانی شدن هرچه بیشتر وضعیت خشکسالی دریاچه ارومیه و آسیب‌پذیری روزافزون سکونتگاه‌های روستایی در برابر این بلای طبیعی، اهمیت رویکرد مقابله با این تهدید را بیش از پیش آشکار ساخته است. پژوهش حاضر با هدف بررسی تنوع معیشتی به عنوان یکی از رویکردهای مناسب برای کنار آمدن با شرایط خشکسالی دریاچه ارومیه می‌پردازد. روش تحقیق در این پژوهش به صورت کمی پیمایش بوده است، بنابراین از روش‌های توصیفی، تحلیلی و روابط همبستگی استفاده شده است. برای این منظور ۴۳ روستا از مناطق مختلف شش شهرستان واقع در کرانه شرقی دریاچه ارومیه با درجات مختلفی از در معرض خشکسالی بودن و همچنین در سطوح مختلف از نظر برخورداری از امکانات توسعه با روش تصادفی ساده انتخاب گردیده و بر اساس فرمول کوکران ۳۸۰ نفر از سرپرستان خانوارها به عنوان حجم نمونه انتخاب گردید. روایی پرسشنامه توسط پانل متخصصان مورد تأیید و سطح پایایی پرسشنامه با استفاده از فرمول آلفای کرونباخ ۰/۸۹۳ به دست آمده است. نتایج به دست آمده نشان می‌دهند که اتخاذ رویکرد معیشتی منجر به تابآوری بیشتر خانوارها در شرایط خشکسالی دریاچه ارومیه شده است. در روستاهایی که در معرض خشکسالی شدیدتری قرار داشتند، این تنوع معیشتی بیشتر بوده است. در نهایت با توجه به نتایج پژوهش، پیشنهادات کاربردی در زمینه راهکاری عملی تنوع معیشتی و تابآوری روستایی ارائه شده است.

واژه‌های کلیدی: تابآوری، تنوع معیشتی، راهبردهای معیشتی، خشکسالی، جوامع روستایی، دریاچه ارومیه.

مقدمه

خشکسالی پرهزینه‌ترین (Fontaine et al, ۲۰۰۹) بلایای طبیعی به لحاظ کاهش تولیدات کشاورزی و رنج و عذاب روستاییان به شمار می‌رود (Downing, & Bakker, ۱۹۹۸; Wilhite, ۲۰۰۷). خشکسالی، از نظر فراوانی وقوع و همچنین ویژگی‌هایی که داراست نسبت به سایر بلایای طبیعی اولویت داشته و مخاطره‌آمیزتر است. لذا نیازمند توجه بیشتری در تصمیم‌گیری‌های سیاسی می‌باشد (Wilhite, ۱۹۸۵) سازمان ملل متحده هشدار داده است که اگر جهان به میزان فعلی به مصرف آب ادامه دهد تا سال ۲۰۲۵ بیش از دو میلیارد و ۷۰۰ میلیون نفر در جهان با کمبود آب مواجه خواهند شد (Sheffield, et al, ۲۰۱۲) بر اساس گزارش سازمان ملل در آینده‌ای نزدیک ۳۱ کشور جهان با کمبود آب مواجه خواهند شد. همچنین انتظار می‌رود تا سال ۲۰۲۵ بیش از دو سوم جمعیت جهان در شرایط کمبود جدی آب قرار بگیرند و یک‌سوم بقیه در شرایط کمیابی آب زندگی کنند (Pozzi, et al, ۲۰۱۳) و یا اینکه ۵۰ سال دیگر عربستان کاملاً از آب تهی خواهد شد و کشور ایران نیز دچار شرایط مشابهی خواهد شد (Raziei, et al, ۲۰۰۹).

با توجه به تهدیدات جدی کم‌آبی، خشکسالی از پدیده‌های مورد توجه دانشمندان در چند دهه‌ی اخیر بوده است. بررسی‌های انجام شده در جهان نشان می‌دهد که طلیعه بحران هم‌اینک در چین، آفریقا، هند، تایلند، مکزیک، مصر و ایران نمایان شده و رودخانه‌های اصلی دنیا شامل نیل در مصر، گنگ در جنوب آسیا، رودخانه زرد چین و کلرادوی آمریکا به شدت تهدید می‌شوند. حتی ۳۳ رودخانه اصلی انگلیس اکنون کمتر از یک‌سوم آب دارند (Wines, ۲۰۱۴). کاهش آب رود دانوب نیز به صنعت گردشگری و ماهی‌گیری صدمه زده است (McKee et al, ۲۰۰۴). علاوه بر کاهش آب رودخانه‌ها، منابع آبی دریاچه‌ها و تالاب‌های داخلی و خارجی متعددی نیز کاملاً خشک شده و یا به شدن کاهش یافته است. همانند دریاچه‌های ارومیه، دریاچه بختگان، دریاچه ارژن، دریاچه طشك، تالاب پریشان، تالاب هامون، دریاچه پویو در کشور بولیوی، دریاچه کلرادو در آمریکا، دریاچه آرال در مرز قزاقستان و ازبکستان، دریاچه پاول، دریاچه چاد... صدها نمونه دیگر که امروزه تهی از آب شده و حیات انسان‌ها، جانوران و گیاهان را با چالش جدی مواجه کردند (لک و همکاران، ۱۳۹۰، ۳۴۷). با وجود اینکه امروزه همه‌ی کشورها جهان با مشکل خشکسالی مواجه هستند، ولی نبود تعریف دقیق و قابل قبول جهانی از خشکسالی به پیچیدگی و سردرگمی این پدیده افروده است (Trenberth, ۲۰۱۴). علت اصلی نبود تعریف واحد و جهان‌شمول از خشکسالی به دلیل تفاوت نظریات دانشمندان و نوع نگرش آنان به ماهیت خشکسالی بوده که خود ناشی از تفاوت‌های فرهنگی است (Maracchi, ۲۰۰۰؛ Felch, ۲۰۱۴). به عنوان مثال برخی از دانشمندان در تعریف خشکسالی به کاهش میزان بارندگی، برخی دیگر به رطوبت خاک، برخی به رطوبت هوا، عده‌ای از دانشمندان به داده‌های هیدرولوژیکی و منابع آب سطحی و زیر سطحی و برخی دیگر در کنار عوامل طبیعی، شرایط فرهنگی ملت‌ها را در تعریف خشکسالی دخالت می‌دهند (Rowntree, ۱۹۸۹؛ Edwards and et al, ۲۰۰۹؛ Burke and Brown, ۲۰۰۸).

در واقع خشکسالی حالتی نرمال و مستمر از اقلیم است. گرچه تعاریف متفاوتی برای این پدیده ارائه شده لیکن در کل، خشکسالی حاصل کمبود بارش در طی یک دوره ممتد زمانی معمولاً یک فصل یا بیشتر بوده و این کمبود منجر به نقصان آب برای برخی فعالیت‌ها، گروه‌ها و یا یک بخش زیست‌محیطی می‌شود (Li-xin, ۲۰۱۰؛ Tabari et al, ۲۰۱۳). در حالت کلی دو نوع تعریف کلی خشکسالی وجود دارد: اول خشکسالی مفهومی که در قالب اصطلاحاتی کلی بیان می‌شود و به افراد کمک می‌کند تا مفهوم خشکسالی را درک کنند. به عنوان مثال «خشکسالی عبارت است از یک دوره ممتد کمبود بارش که منجر به

صدمه زدن محصولات زراعی و کاهش عملکرد می‌شود» (Fontaine et al, ۲۰۰۹). دوم خشکسالی عملی که به افراد کمک می‌کند تا شروع، خاتمه و درجه شدت خشکسالی را تشخیص دهند. برای تعیین شروع خشکسالی تعاریف عملی، میزان انحراف از میانگین بارش یا سایر متغیرهای اقلیمی در طول یک دوره زمانی را مشخص می‌کند. این امر معمولاً با مقایسه وضعیت فعلی نسبت به متوسطهای گذشته انجام می‌شود (Tsakiris et al, ۲۰۰۷: ۸۲۴, Andreadis et al, ۲۰۰۵).

در راستای کاهش خطرات خشکسالی بر جوامع انسانی راهکاری مختلفی ارائه شده است. گذشته از اصلاح روش‌های استفاده از منابع آبی در راستای کاهش اثرات خشکسالی، اصلاح روش‌های مدیریت و نحوه زندگی روستایی در راستای ارتقای تابآوری نیز به عنوان یکی از راهکارهای جدید و موفق در کاهش اثرات زیانبار خشکسالی است (Maracchi, ۲۰۰۰؛ Zou et al, ۲۰۰۹). به همین دلیل در سطح جهانی، تغییرات چشمگیری در نگرش به مخاطرات دیده می‌شود؛ به‌طوری‌که اعتقاد صاحب‌نظران زیستن در بستر مخاطره‌آمیز طبیعی، لزوماً به معنای خسارت‌بار بودن و آسیب‌پذیری نیست، بلکه فقدان تابآوری و میزان شناخت و ادراک جمعیت مستقر از درجه، نوع و نحوه مخاطره‌آمیز بودن سبب ایجاد خسارت است (Cutter and et al, ۲۰۰۸). به همین دلیل در سطح جهانی، تغییرات چشمگیری در نگرش به مخاطرات دیده می‌شود؛ به‌طوری‌که رویکرد غالب از تمرکز ضعیف بر کاهش اثرات مخاطرات باید به دنبال ایجاد و تقویت ویژگی‌های تابآوری در جوامع باشند و در زنجیره نگرش، برنامه‌های کاهش اثرات مخاطرات باید به عنوان راهی برای درک پویایی غیرخطی در سیستم‌های مدیریت سوانح به مفهوم تابآوری اجتماعات محلی توجه کنند (Timmerman, ۱۹۸۱). تابآوری یکی از مهم‌ترین تحقق عوامل پایداری است. مفهوم تابآوری در سیستم‌های اجتماعی و زیستمحیطی از دهه ۱۹۸۰ مطرح گردید (Nelson et al, ۲۰۰۸). این مفهوم را نخستین بار هولینگ^۱ در مطالعات اکولوژیکی به عنوان راهی برای درک پویایی غیرخطی در سیستم‌های بوم‌شناسی مطرح کرد (Adger, ۲۰۰۰). سپس تمدن در پدیده‌های بلندمدت مانند تغییرات اقلیمی (Carpenter, ۲۰۰۱)، برکس در نظامهای اجتماعی-اکولوژیک (Berks, ۲۰۰۳)، برونو در مدیریت بحران کوتاه مدت به کار گرفتند (Bruneau, ۲۰۰۳).

در واقع مفهوم تابآوری عبارت است از توانایی یک سیستم اجتماعی یا اکولوژیک نسبت به جذب و مواجهه با بی‌نظمی یا اختلال؛ به‌طوری‌که بتواند ساختارها عملکرد اساسی، ظرفیت بازسازماندهی و ظرفیت سازگاری را در مقابل تغییرات و تنش‌ها حفظ کند (Gunderson, ۲۰۰۲). بر مبنای تعریف فولک تابآوری به ظرفیت جذب اختلال و سازماندهی گفته می‌شود (Folke, ۲۰۰۶). وقتی تغییری اتفاق می‌افتد، تابآوری شرایط مورد نیاز برای شروع دویاره و سازماندهی مجدد را فراهم می‌آورد (Friend and Moench, ۲۰۱۳; Gunderson and Holling, ۲۰۰۲). بونانوس تابآوری را توانایی فرد در حفظ رفاه و سلامت روانی و فیزیکی به‌رغم قرار گرفتن او در معرض نابسامانی می‌داند (Bonanno, ۲۰۰۰). به باور پیم تابآوری، بازگشت یک سیستم به حالت اولیه، پس از نابسامانی است (Pimm, ۱۹۸۴). طبق نظر مایونگا تابآوری عبارت است از توانایی بازیابی پس از شرایط یا رویدادهای غیرمنتظره (Mayunga, ۲۰۰۶). یک سیستم یا جامعه تاب آور نه تنها به جذب اختلال مجهز است، بلکه پتانسیل بهره‌مندی مفید از تغییر، به شکلی که به خلق فرصتی برای توسعه، نوآوری و به‌روز شدن منجر شود را نیز دارد (Rockstrom, ۲۰۰۳). بر این اساس مدیریت در جهت خلق تابآوری، احتمال پایداری اکوسیستم را بالا می‌برد (Joseph, ۲۰۱۳) فرایند نیز از این طریق به انسان که تحت تأثیر اختلال قرار گرفته، سود می‌رسد، در حالی که آینده غیرقابل پیش‌بینی است و احتمال شگفت‌زده شدن بسیار بالاست (Levin et al, ۲۰۰۱).

^۱ Holing

تفکر تابآوری روش ساختاربندی را برای توجه به پیچیدگی‌های، عدم قطعیت و وابستگی‌های درونی سیستم‌ها و فرآیندها فراهم می‌آورد و زمینه را برای روش جدید برنامه‌ریزی و استفاده کارآمدتر از ارزیابی و تفکر پایداری فراهم می‌آورد (Walker and Folke, ۲۰۰۶ ; Salt, ۲۰۰۶).

شدت اثرپذیری روستاهای خشکسالی وابسته به میزان تابآوری جوامع روستایی بوده و از جامعه به جامعه‌ای دیگر، از گروهی به گروه دیگر و از منطقه‌ای به منطقه دیگر متفاوت می‌باشد (Sabet-Raftari: ۱۹۹۹). نخستین گام ضروری برای مقابله با خشکسالی و تعدیل تبعات آن، شناخت و درک دقیق از ابعاد آسیب‌پذیری و مقاومت افراد برای ارتقای آستانه تحمل و انعطاف‌پذیری آنان است که در اغلب کشورهای درحال توسعه از جمله ایران مورد غفلت قرار گرفته است. (McManus et al, ۲۰۱۲) در این زمینه به نظری رسد معیشت پایدار که چارچوب می‌تواند ابزار مناسبی برای این کار باشد (رکن‌الدین افتخاری و همکاران، ۱۳۹۳: ۶۴۲). این چارچوب که عنوان روشی برای بهبود درک معیشت فقرای روستایی به گرفته کار شده است، از زمینه‌های آسیب‌پذیری که روستاییان در معرض آن قرار دارند شروع و دستاوردها به سازوکارهای مبتنی معیشتی بر معیشت پایدار ختم می‌شود (Twigg, ۲۰۰۱). این چارچوب را می‌توان متناسب با مسئله در حال بررسی که آسیب‌پذیری ناشی از خشکسالی و سازوکارهای منجر به سازگاری و تابآوری معیشتی در فعالیت کشاورزی است، منطبق کرد (Schouten et al, ۲۰۰۹). در این چارچوب مردم و به خصوص فقیران روستایی در مرکز توجه قرار دارند و این پرسش اساسی مطرح است که با توجه به زمینه‌های مشخص (سیاست‌گذاری، سیاست، کشاورزی، مدیریت، موقعیت طبیعی و انسانی، ویژگی‌های اجتماعی و اقتصادی) چه ترکیبی از راهبردهای معیشتی (کشاورزی عمقی، گسترش کشاورزی، تنوع معیشتی و مهاجرت) می‌شود و به چه نتایجی می‌انجامد (Nelson et al, ۲۰۰۸). همچنین ساختارها و فرآیندها (آرایه‌هایی از نهادها رسمی و غیررسمی و سازمان‌ها) به عنوان میانجی حضور دارند و به سرانجام رساندن راهبردهای معیشتی را تسهیل می‌کنند و یا آن را با مشکل مواجه می‌سازند (رکن‌الدین افتخاری و همکاران، ۱۳۹۳). این چارچوب را می‌توان در طیف وسیعی از مقیاس‌های متفاوت از فرد، خانواده، خوشه‌های خانوادگی، گروه‌بندی‌های گسترده خویشاوندی، روستا، منطقه و حتی در سطح ملی در پیوند با دستاوردهای معیشتی پایدار در سطوح مختلف به کار گرفت که اصطلاحاً سرمایه معیشتی روستائیان نامیده می‌شود (Bebbington, ۱۹۹۹). واژه سرمایه به مجموعه دارایی‌ها یا آنچه روستاییان در اختیار دارند اشاره می‌کند، بدین‌سان که ماهیت تلقی از آن دارایی‌ها و آسیب‌پذیری محتمل هر سیستم در قبال آن‌ها چگونه است (Geran, ۲۰۰۰). در تقسیم‌بندی کلان، می‌توان سرمایه معیشتی را در قالب پنج گروه شامل سرمایه طبیعی، سرمایه مالی، سرمایه فیزیکی، سرمایه انسانی و سرمایه اجتماعی قرار داد (Elasha, ۲۰۰۵). علاوه بر این مطالعات مرتبط به معیشت پایدار، در سه دسته قرار می‌دهند: تنوع معیشتی، کشاورزی عمقی و مهاجرت.

تنوع معیشتی: الیاس تنوع معیشتی روستایی را به عنوان فرآیندی تعریف می‌کند که بر مبنای آن هر خانوار مجموعه متنوعی از فعالیت‌ها و قابلیت‌های حمایتی اجتماعی را برای بقا و بهبود استانداردهای زندگی به کار می‌گیرند. به عنوان مثال خانوار روستایی می‌تواند مجموعه‌ای از فعالیت‌های معیشتی نظیر تولید محصولات کشاورزی، کارگری، دام داری و بنایی را به منظور ایجاد یا تکمیل نیازهای مربوط به درآمد و امرار معاش با یکدیگر ترکیب کند. ترکیب فعالیت‌ها بستگی توانایی خانوار در دسترسی داشتن به فرصت‌های مختلف معیشتی دارد (Elias, ۱۹۹۹). تنوع معیشتی از درک خانوار از ریسک، کمبود خرابی بازار و شرایط مقابله با شوک مانند خشکسالی یا بحران اقتصادی سرچشمه می‌گیرد. اگر چه می‌توان دید که چگونه بسیاری از

خانوارها راهبردهای معیشتی‌شان را متنوع می‌سازند، اما سنجش تجربی این تنوع معیشتی با هدف تعمیم آثار و پیامدهای آن کار دشواری است (Hussein & Nelson, ۱۹۹۷).

کشاورزی عمقی: دسته دوم از راهبردهای معیشتی، به نظام تولید کشاورزی مربوط می‌شود. کشاورزی عمقی یا کشاورزی متمرکز یا فشرده می‌تواند معیشت روستایی را از طریق افزایش تولید در طول زمان بهبود بخشد (Tiffen et al, ۱۹۹۴). فرآیندهای مرتبط با کشاورزی عمقی شامل افزایش میزان برداشت، افزایش بازده نیروی کار یا تغییرات فناورانه است. کشاورزی عمقی با افزایش استفاده از کود طبیعی یا شیمیایی، بذرهای اصلاح شده، ماشینی کردن، برداشت چندباره و تغییرات چشم‌انداز نظیر تغییر در روش‌های آبیاری یا اقدامات حفاظتی برای خاک شناخته می‌شود (Carswell, ۱۹۹۷). با این حال کشاورزی عمقی همیشه با نتایج مثبت همراه نیست. همان‌گونه در خصوص تنوع معیشتی، سرمایه اجتماعی قادر بود مشخص کند که کدام نتایج مرتبط با تنوع برای خانوار مثبت و منفی است، نتایج مربوط به کشاورزی عمقی نیز می‌توانند در کمیت و کیفیت معیشت و پایداری زیست‌محیطی معیشت تأثیرگذار باشند (رکن‌الدین افتخاری و همکاران، ۱۳۹۳).

مهاجرت: مهاجرت یکی از راهبردهای معیشتی است که خانوارهای روستایی به‌طور فزاینده‌ای آن را به کار می‌گیرند. مهاجرت نقش زیادی در تحلیل تاب‌آوری معیشت روستایی در شرایط بحران دارد که ارتباطات مهم بین سطوح خرد و کلان را در اقتصاد نمایان می‌سازد (Haas, ۲۰۱۰). مطالعه تأثیر معیشتی بحران می‌تواند موقعیت تصمیم به مهاجرت را در تجزیه و تحلیل معیشت پایدار بیان کند و نشان دهد که چگونه با دیگر راهبردها و نهادهای اجتماعی ترکیب می‌شود. دنبال کردن الگوها و تصمیم‌گیرهای مهاجرت همراه با دیگر راهبردهای مقابله می‌تواند رابطه بین مهاجرت با نهادهای محلی، ساخت و کارکرد ارتباطات اجتماعی و توسعه کلی نواحی روستایی را نشان دهد (رکن‌الدین افتخاری و همکاران، ۱۳۹۳).

به نظر الیاس، عوامل اجتماعی در درک مفاهیم مرتبط با این راهبردهای معیشتی بسیار مهم است. راهبردهای معیشتی متشکل از طیف وسیعی از فعالیت‌ها هستند؛ هم دسترسی به دارایی‌ها را در بر می‌گیرند و هم این‌که بر اساس عوامل اجتماعی (روابط اجتماعی، سازمان‌ها و نهادها) و به وسیله روندهای برون‌زا (به عنوان مثال روندهای اقتصادی) و شوک‌ها (نظیر خشکسالی و طوفان) کدام یک را می‌توان به کار گرفت (Elias, ۱۹۹۹).

با وجود اختلاف‌نظر در تعاریف این پدیده، همه دانشمندان در اثرات مخرب انسانی و زیست‌محیطی وقوع خشکسالی متفق-القول هستند. بررسی استناد و مدارک تاریخی نیز حاکی از این است که در طول تاریخ همواره وقوع خشکسالی به عنوان یک عامل اثرگذار در شکوفایی و یا نابودی تمدن‌ها بوده و پایه اصلی شکل‌گیری خیلی از سکونتگاه‌های انسانی اعم از شهر و روستا وابسته به ویژگی‌های اقلیمی بوده است (Geran, ۲۰۰۰). امروزه شدت خشکسالی در ایران به حدی است که بسیاری از تخریب‌های ناشی از این پدیده، هم چنان به‌گونه‌ای جبران‌ناپذیر باقی‌مانده و خسارات سنگینی بر پیکره جوامع روستایی وارد می‌نماید (Chizari, ۲۰۱۳). همین امر موجب به صدا درآمدن زنگ خطر برای جامعه روستایی شده است که بیشترین تبعات ناشی از خشکسالی را تجربه می‌کنند و به یک قشر آسیب‌پذیر تبدیل می‌گردند (رکن‌الدین افتخاری و همکاران، ۱۳۹۳: ۴-۲).

بر همین اساس اعمال مدیریت در خشکسالی گامی مهم و مؤثر در جهت کاهش میزان خسارات جانی و مالی این پدیده و تحت کنترل در آوردن برخی از اثرات آن است (کرمی، ۲۶۸). یکی از دلایل اصلی آسیب‌پذیری و شکننده بودن جوامع روستایی در برابر بحران خشکسالی را می‌توان در عدم توجه به ابعاد مدیریت بحران و از جمله عدم ارتقای زمینه‌های تاب‌آوری و انعطاف روستائیان در بخش کشاورزی دانست (رکن‌الدین افتخاری و همکاران، ۱۳۹۳). این رویکرد مدیریتی موجب خواهد شد

که جامعه در برابر تنش‌های محیطی و جوی تاب آورتر گردد. در مجموع، با توجه به ناکارآمدی شیوه مدیریت خشکسالی در کشور، اتخاذ رهیافت تاب‌آوری نمودن روستاهای منجر به بهبود توانایی مقابله روستائیان با خشکسالی خواهد شد (Fontaine & Steinemann, ۲۰۰۹). همان‌طوری که مطرح گردید از جمله مفاهیم و تدبیری که اخیراً در زمینه به حداقل رساندن خطرات در روستاهای مورد نظر قرارگرفته است، تاب‌آوری از طریق تنوع‌بخشی به منابع معيشی روستائیان می‌باشد (Folke et al, ۲۰۰۲)؛ که اصطلاحاً سرمایه‌های معيشیتی نیز نامیده می‌شود. واژه سرمایه به مجموعه دارایی‌ها یا آنچه روستاییان در اختیار دارند اشاره می‌کند (Caldwell, ۲۰۰۹)، بدین‌سان که ماهیت تلقی از آن دارایی‌ها و آسیب‌پذیری محتمل هر سیستم در قبال آن‌ها چگونه است (Geran, ۲۰۰۰). در تقسیم‌بندی کلان، می‌توان سرمایه معيشیتی را در قالب پنج گروه شامل سرمایه طبیعی، سرمایه مالی، سرمایه فیزیکی، سرمایه انسانی و سرمایه اجتماعی قرار داد (Elasha, ۲۰۰۵). بررسی نظریات دانشمندان و همچنین نتایج پژوهش‌های صورت گرفته نشان می‌دهد که تقویت ابعاد پنج گانه سرمایه معيشیتی روستائیان منجر به شکل جوامع روستایی مقاوم در برابر انواع مخاطرات طبیعی و انسانی خواهد شد (Niehof, ۲۰۰۴).

در واقع برخورداری از سرمایه معيشیتی با دخالت نقش واسطه نهادها و فرآیندهای موجود در نظام معيشیت نظام روستایی منجر به اتخاذ راهبرد یا راهبردهای معيشیتی مشخص از سوی خانوار در مواجهه با شرایط شوک یا بحران می‌شود (Ellis, ۲۰۰۰). مطالعات مرتبط به معيشیت پایدار، راهبردهای معيشیتی‌ای را که خانوارها دنبال می‌کنند در سه دسته قرار می‌دهند: تنوع معيشیتی^۱، کشاورزی عمقی^۲ و مهاجرت^۳ (Bhandari, ۲۰۱۳).

از جمله معضلات طبیعی که از حدود دو دهه پیش در ایران اتفاق افتاده، خشکسالی دریاچه‌ی ارومیه است که هزینه‌ی زیادی را در ابعاد اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی متوجه ساکنان روستایی پیرامون خود کرده است. بر اساس آمارهای موجود دریاچه ارومیه نزدیک به ۹۰ درصد مساحت خود را در بین سال‌های ۱۹۹۹ الی ۲۰۱۵ از دست داده است (آل شیخ و همکاران، ۱۳۸۳). به عقیده صاحب‌نظران، امروزه شدت فاجعه خشکسالی دریاچه ارومیه به حدی گسترش یافته است که نه تنها جوامع شهری و روستایی در ایران بلکه بسیاری از کشورهای مجاور مانند ترکیه، یونان، قبرس، بلغارستان و حتی ایتالیا را نیز تحت تأثیر قرار طوفان‌های نمکی خواهند گرفت که به دلیل شدت طوفان‌های نمکی دانشمندان از اصطلاح سونامی نمکی استفاده می‌نمایند (علیزاده و همکاران، ۱۳۹۳). بررسی‌های کارشناسی مشخص کرده که امروزه اثرات خشکسالی دریاچه ارومیه به صورت سرمادگی محصولات کشاورزی، تلفات دام‌های روستائیان، افزایش سلطان دستگاه تنفسی و گوارشی انسان، مشکلات و بیماری‌های پوستی، کاهش کیفیت خاک و افزایش شوری آن، افت شدید آب سفره‌های زیرزمینی، تخلیه روستاهای و مهاجرت به مناطق شهری و بروز ناهنجاری‌های اجتماعی بروز یافته است (سلیمی ترکمانی، ۱۳۹۰).

منطقه کرانه شرقی دریاچه ارومیه شامل ۶ شهرستان: آذرشهر، اسکو، بناب، شبستر، عجب‌شیر و ملکان تشکیل می‌دهد. در مجموع این منطقه دارای ۱۹۹ روستا بوده که به‌طور مستقیم و غیرمستقیم تحت تأثیر اثرات خشکسالی دریاچه ارومیه هستند. به نحوی که بر اساس آمار جهاد کشاورزی، اداره محیط‌زیست و همچنین تجارب و اظهارات ساکنین این روستاهای در طی دو دهه اخیر کاهش کمی و کیفی تولیدات کشاورزی و دامی، کاهش کیفیت خاک، بروز بیماری تنفسی و ... نسبت به گذشته به شدت افزایش یافته و برخی از روستاهای مانند قیماسخان، قره زکی... نیز به دلیل خشکسالی تقریباً تخلیه شده‌اند. از طرفی عدم

^۱ Livelihood diversification

^۲ Intensive agriculture

^۳ migration

اتخاذ استراتژی منسجم از مسئولان و برنامه‌ریزان منجر به این شده که تاکنون اقدام مهمی برای احیای این دریاچه صورت نگرفته و روزبه روز خطرات و تهدیدات خشکسالی ابعاد بیشتری به خورد گیرد؛ بنابراین وجود دامنه گسترده ریسک و خطر خشکسالی دریاچه‌ی ارومیه و ضرورت توجه به راهکارهای ارتقای تابآوری جوامع روستایی پیرامونی این دریاچه سبب شد که در این تحقیق به ارائه پاسخ علمی به این سؤال باشیم که راهکارهای ارتقای تابآوری روستاهای پیرامون دریاچه ارومیه در برابر خشکسالی از طریق راهبرد تنوع معيشیتی به چه صورت است؟

داده‌ها و روش کار

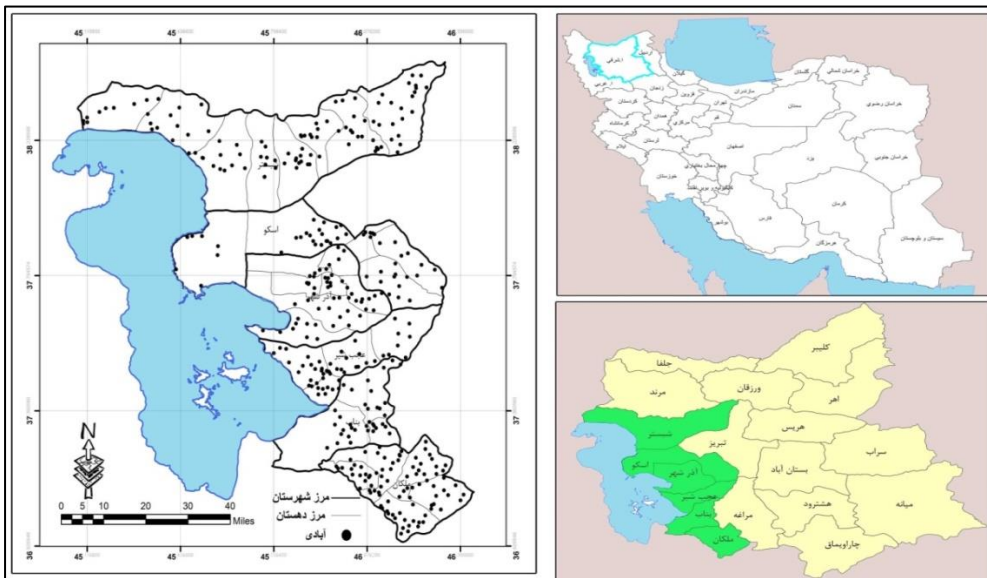
محدوده مطالعاتی در این پژوهش را منطقه کرانه شرقی دریاچه ارومیه شامل ۶ شهرستان: آذرشهر، اسکو، بناب، شبستر، عجب‌شیر و ملکان تشکیل می‌دهد. منطقه کرانه شرقی دریاچه ارومیه با دارا بودن قابلیت و پتانسیل‌های متنوع درزمینه‌هایی همچون دشت‌های حاصلخیز یکی از مناطق مستعد کشاورزی در استان آذربایجان شرقی است. علاوه بر این، یکی از مناطق همگون و توسعه یافته در استان آذربایجان شرقی و از محورهای صنعتی استان می‌باشد. جمعیت روستایی کل محدوده در سال ۱۳۹۰ مطابق با ۲۳۲۲۹۵ نفر بوده است. محدوده مورد مطالعه دارای ۲۲ دهستان و تعداد ۱۹۹ روستا می‌باشد. شکل شماره ۱ موقعیت طبیعی محدوده همراه با پراکنش نقاط روستایی را نشان می‌دهد. همانطوری که گفته شد تعداد روستاهای انتخاب شده در این پژوهش ۴۳ روستا بوده است که برخی از ویژگی‌های طبیعی و انسانی این روستاهای مطابق جدول شماره ۲ است.

جدول ۲: ویژگی‌های انسانی و طبیعی روستاهای مورد مطالعه

مشخصات انسانی روستاهای (درصد)							موقعیت طبیعی روستاهای (درصد)		
تفصیلات بین دو سرشماری	میانگین سنی	زنان	مردان	باسوادی	اشغال	بعد خانوار	کوهستانی	پای کوهی	دشتی
-۱/۲۵۳	۳۴/۸۶	۴۸/۵۷	۵۱/۴۳	۶۹/۳۸	۹۷/۵۴	۴/۷	۱۵/۲	۳۱/۳	۵۳/۵

مأخذ: سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۰، محاسبات نگارندگان

دریاچه ارومیه واقع شمال غربی ایران در منطقه‌ی آذربایجان می‌باشد. طبق تقسیمات کشوری این دریاچه، بین دو استان آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی قرارگرفته است. مساحت این دریاچه در اندازه‌گیری سال ۲۰۱۵ در حدود ۶ هزار کیلومترمربع برآورد شده است. دریاچه‌ی ارومیه از حدود سال ۲۰۰۰ میلادی شروع به خشکیدن شده و هم‌اکنون بر اساس تصاویر ماهواره‌ی بیش از ۸۹ درصد مساحت خورد را از دست داده است. علاوه بر این بر اساس محاسبات صورت گرفته میانگین بارندگی ۳۰ سال اخیر در محدوده کرانه شرقی دریاچه ارومیه برابر ۳۰۷ میلی‌متر بوده است. علاوه بر این در طول این ۳۰ سال میزان بارندگی سیر نزولی داشته به نحوی که از ۴۱۱ میلی‌متر در سال ۱۳۶۰ به حدود ۲۹۷ در سال ۱۳۹۴ رسیده است.(شکل ۱)



شکل ۱: موقعیت منطقه مورد مطالعه

پژوهش حاضر عوامل مؤثر بر تابآوری سکونتگاه‌های روستایی پیرامون کرانه شرقی دریاچه ارومیه در برابر مخاطرات ناشی از خشک شدن آن می‌پردازد. این تحقیق از نوع کاربردی و به روش تحلیلی-تبیینی می‌باشد. جهت جمع‌آوری اطلاعات از طریق پرسشنامه به روستاییان ساکن در مناطق روستایی شش شهرستان آذربایجان شرقی، اسکو، بناب، شبستر، عجب‌شیر و ملکان که جامعه آماری تحقیق را شامل می‌شود، مراجعه شد؛ که تعداد کل روستاهای ۱۹۹ روستا با ۲۳۲۲۹۵ نفر برآورد گردید. به منظور برآورد درجات مختلف خشکسالی روستاهای واقع در کرانه شرقی دریاچه ارومیه از شاخص استاندارد بارش (SPI) استفاده شده که در درجه‌های متفاوت کم، متوسط، شدید و خیلی شدید قرار داشتند. همچنین برای طبقه‌بندی روستاهای از نظر شاخص‌های برخورداری از امکانات توسعه، از شاخص‌های ترکیبی معروف به الگوی موریس و ۴۷ آیتم موجود بر اساس نتایج سرشماری عمومی سال ۱۳۹۰ استفاده شده است؛ که در قالب ۹ شاخص متفاوت محاسبه شده‌اند و در نهایت شاخص برخورداری برای هریک از روستاهای محاسبه و بر مبنای آن روستاهای مورد مطالعه طبقه‌بندی شدند. بر این مبنای و با توجه به چهار وضعیت خشکسالی و سه سطح برخورداری پس از مرتب کردن روستاهای بر مبنای دو شاخص گفته شده با روش انتخاب تصادفی سامانمند ۴۳ روستا از مناطق مختلف کرانه شرقی دریاچه ارومیه به عنوان نخستین سطح تحلیل نخواهد شد. در هر یک از روستاهای انتخاب شده متناسب با تعداد خانوار بهره‌بردار کشاورز ساکن روستا، ۱۰ الی ۲۵ خانوار روستایی با روش تصادفی انتخاب و در بین آن‌ها پرسشنامه توزیع گردید. در مجموع بر اساس نتیجه فرمول کوکران ۳۸۰ نفر به عنوان حجم نمونه انتخاب گردید. قبل از توزیع پرسشنامه به تعیین روایی و پایایی پرسشنامه مبادرت ورزیده شد؛ به‌طوری‌که از نظر صاحب‌نظران و کارشناسان روایی پرسشنامه در حد بسیار خوب مورد تأیید واقع شد. سپس با استفاده از آزمون آلفای کرونباخ، سطح پایایی پرسشنامه ($\alpha = 0.89$) ارزیابی شد.

جدول ۳: روستاهای مورد مطالعه

نام شهرستان	روستاهای انتخاب شده	تعداد جمعیت	حجم نمونه
آذربایجان	شیرامین، قاضی جهان، سیلاپ، کلوانق، خانمیر، گواهر، پیرچوبان	۱۷۴۵۲	۶۰
اسکو	دیزج، گنبر، کردآباد، آق گبید، آملان، بیگلو، کوشن	۱۶۵۸۷	۵۵
بناب	آخوند قشلاق، قره چپق، خوشه مهر، شورگل، خلیلوند، آلقو	۱۴۳۶۶	۵۰
شبستر	سار، زیناب، لار، میشو، شانجان، تازه کند، چهرگان	۱۸۶۵۴	۷۰
ملکان	آق منار، سرمه لو، کوره جان، قندهار، بایقوت، مهماندار، قوری جان، یوزباش کندي	۱۹۶۲۳	۷۵
عجبشیر	حضرلو، رحمانلو، شیشوان، آقچه اویه، دانالو، گل تپه، نانسا، نبرین	۱۸۸۷۵	۷۰

مأخذ: سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۰، محاسبات نگارندگان

شرح و تفسیر نتایج

- وضعیت خشکسالی در کرانه شرقی دریاچه ارومیه

بررسی‌های انجام شده در خصوص خشکسالی در کرانه شرقی دریاچه ارومیه که در محدوده زمانی ۳۰ ساله از ۱۳۶۴ لغاًیت ۱۳۹۴ بر مبنای شاخص بارش استاندارد شده (SPI) حدود ۷۸ درصد کل این محدود دچار پدیده خشکسالی شده است. از سوی دیگر با توجه به تنوع اقلیمی این محدوده، طیفی از روستاهای با وضعیت دشتی، پای کوهی و کوهستانی در این محدوده وجود دارد؛ که باعث تنوع در میزان بارش و اختلاف وضعیت خشکسالی در سطح روستاهای واقع در این کرانه شده است. به نحوی که بر اساس محاسبات صورت گرفته از مجموع ۷۸ درصد، ۲۹/۵ درصد روستاهای واقع در مناطق دشتی، ۲۳/۳ درصد روستاهای پای کوهی و ۲۵/۲ درصد روستاهای با موقعیت کوهستانی دچار خشکسالی شده‌اند.

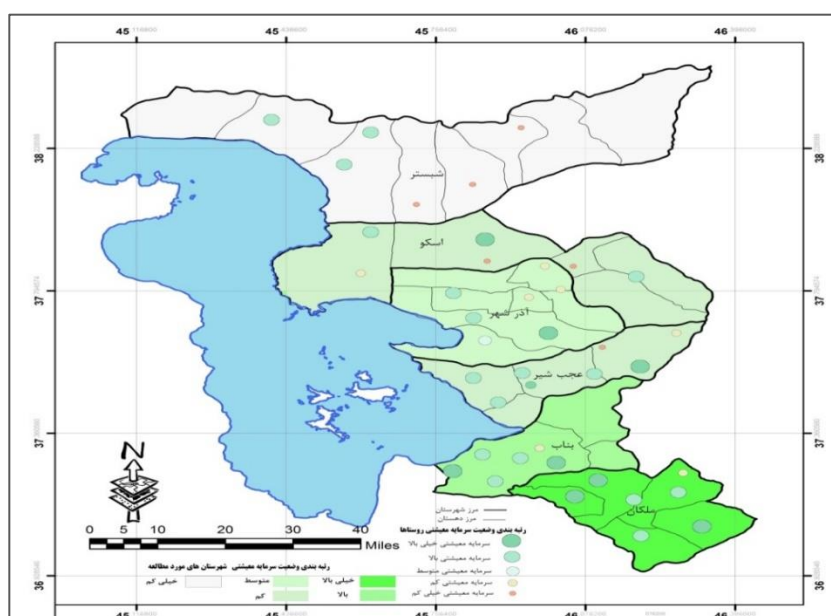
- وضعیت کلی سرمایه معیشتی در منطقه

نتیجه ترسیم وضعیت شاخص‌های کلی سرمایه معیشتی خانوارها بر اساس مقیاس نرمال از صفر تا ۱۰ به میزان ۳/۳۴ است که نشان از وضعیت نامطلوب این شاخص در مجموع روستاهای مورد مطالعه است. این بررسی به تفکیک اجزای پنج گانه تشکیل دهنده‌ی سرمایه معیشتی نشان می‌دهد که هیچ یک از سرمایه‌های پنج گانه وضعیت مطلوبی ندارد. سرمایه فیزیکی خانوارها با میانگین ۴/۶۵ در مقیاس صفر تا ده بالاترین رقم و سرمایه‌ی طبیعی خانوار با میانگین ۱/۹۸ دارای کمترین رقم بوده است. سرمایه انسانی، سرمایه اجتماعی و سرمایه اقتصادی خانوارها نیز به ترتیب دارای میانگین ۴/۱۴، ۴/۰۲ و ۲/۸۷ بوده است. علاوه بر این بررسی سرمایه معیشتی خانوارها به تفکیک وضعیت خشکسالی در روستاهای مورد مطالعه کرانه شرقی دریاچه ارومیه نشان می‌دهد که بیشترین میزان هماهنگی بین دارا بودن سرمایه‌ها در روستاهای با خشکسالی شدید مشاهده می‌شود؛ و میانگین برخورداری از سرمایه‌های مختلف در آن‌ها با انحراف استاندارد ۰/۸۹ نزدیک به هم بوده است. در تبیین این اختلاف می‌توان گفت که آسیب‌بزیری در روستاهایی است که تجربه کمتری در مواجهه با شرایط طولانی مدت خشکسالی ناشی از خشک شدن دریاچه ارومیه داشته‌اند؛ و ساختارهای اجتماعی و اقتصادی این روستاهای آماده مقابله با این شرایط نبوده و در اغلب زمینه‌های سرمایه معیشتی آسیب دیده‌اند. از سوی دیگر روستاهای با خشکسالی شدید و خیلی شدید از نظر ساختاری آماده مواجهه با این شرایط بوده‌اند و در وضعیت مطلوب‌تری قرار گرفتند. (شکل ۳)

شکل ۳: وضعیت اولویت‌بندی روستاهای مورد مطالعه از نظر شاخص‌های سرمایه معیشتی

تعداد	وضعیت سرمایه‌های معیشتی (میانگین بر مبنای صفر تا ۱۰)					وضعیت خشکسالی
	طبیعی	فیزیکی	اقتصادی	انسانی	اجتماعی	
۸۷	۰/۶۴	۵/۴۲	۰/۹۸	۴/۲۱	۳/۸۵	کم
۱۳۲	۰/۷۱	۴/۰۵	۰/۵۴	۴/۴۱	۴/۹۱	متوسط
۳۷	۲/۷۶	۴/۱۱	۲/۷۴	۳/۹۳	۳/۹۶	شدید
۲۴	۳/۹۹	۳/۴۳	۴/۱۵	۳/۷۶	۳/۷۸	خیلی شدید
۳۸۰	۱/۹۸	۴/۶۵	۲/۸۷	۴/۱۴	۴/۰۲	جمع
	۸۴/۰۲	۵۷/۴۹	۶۷/۸۵	۳/۰۸	۳/۶۷	F آماره
	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۴	۰/۰۰۳	سطح معنی‌داری

علاوه بر این، بررسی و تحلیل فضایی وضعیت سرمایه معیشتی در روستاهای مورد مطالعه در سطح شش شهرستان واقع در کرانه شرقی دریاچه ارومیه حاکی از این است که سرمایه‌های اجتماعی و انسانی با اندازه تغییراتی (انحراف معیار ۰/۰۸) در تمامی روستاهای یکسان بوده و سرمایه‌های فیزیکی و طبیعی در روستاهای شمالی در مقایسه با روستاهای جنوبی این کرانه بیشتر بوده است به نحوی که شهرستان شبستر به عنوان شمالی‌ترین شهرستان کرانه شرقی دریاچه از نظر سرمایه فیزیکی دارای امتیاز ۳/۰۱ و سرمایه طبیعی ۴/۹۸ و شهرستان‌های آذرشهر، بناب و ملکان از شهرستان میانی و جنوبی از نظر سرمایه فیزیکی و سرمایه طبیعی به ترتیب برابر با ۱/۶۳ و ۳/۸۹ از صفر تا ۱۰ بوده است. همچنین سرمایه اقتصادی و طبیعی با افزایش فاصله مسافت روستاهای از ساحل دریاچه ارومیه افزایش می‌یابد که این امر ناشی از افزایش کیفیت منابع زمینی روستاهای و مخصوصاً کیفیت خاک روستاهای دور از دریاچه است که تحت تأثیر شوری قرار ندارند. در نهایت اینکه با وجود تفاوت در بین شهرستان‌های شمالی، مرکز و جنوبی کرانه شرقی دریاچه ارومیه، از نظر میانگین نهایی متغیرهای سرمایه معیشتی، از جنوب به شمال کرانه، وضعیت سرمایه معیشتی کاهش می‌یابد (شکل ۲).



شکل ۲: نقشه وضعیت سرمایه‌های معیشتی روستاهای کرانه شرقی دریاچه ارومیه

- ساختار و فرایند -

به منظور تحلیل ساختارها و فرایندهای موجود در روستاهای مورد مطالعه، از میان انبوه متغیرهایی که می‌توانستند نمایندگی این دو خصیصه را داشته باشند شاخص سطح توسعه عمرانی به نمایندگی ساختارها و سطح توسعه نهادی به نمایندگی فرایندهای واسط در چارچوب تحلیل معیشت پایدار در نظر گرفته شده است.

سطح توسعه عمرانی: نتایج این سطح نشان می‌دهد که سطح توسعه عمرانی در کل روستاهای بررسی شده بر مبنای مقیاس نرمال صفر تا ۱۰ به میزان ۴/۸۶ است که وضعیت نزدیک به متوسط را از سطح توسعه عمرانی نشان می‌دهد، در حالی که میزان واریانس تقریباً بالای آن نشان از اختلاف زیاد بین روستاهای بررسی شده در مورد این شاخص دارد. نتایج بررسی‌ها نشان می‌دهد وجود میزان واریانس زیاد بین روستاهای مورد بررسی از نظر سطح توسعه عمرانی نشان می‌دهد که با این امر تا حدودی وابسته به اجرا یا عدم اجرای طرح هادی روستایی، حجم جمعیت ساکن در روستاهای دوری یا نزدیکی روستا به مرکز شهرستان، دوری یا نزدیکی روستاهای با دریاچه ارومیه و در نهایت کیفیت ارتباطات روستا با مرکز شهرستان است. علاوه بر این بررسی سطح توسعه عمرانی در سطح شش شهرستان حاکی از این است که با وجود اینکه سطح توسعه عمرانی در سطح روستاهای واقع در شهرستان‌های جنوبی کرانه شرقی دریاچه در مقایسه با شهرستان شمالی وضعیت مطلوب‌تری دارد ولی در مجموع نشان از نبود توزیع نسبتاً نرمال با میزان واریانس ۰/۱۶۷ در کل محدوده مورد مطالعه است.

سطح توسعه نهادی: نتایج تحلیل در مورد سطح توسعه نهادی نشان می‌دهد که متوسط این شاخص در کل روستاهای بررسی شده برابر با ۳/۶۹ است که وضعیت چندان مطلوبی نیست؛ درحالی‌که اختلاف زیادی بین روستاهای بررسی شده بر مبنای میزان واریانس به دست آمده از این بررسی دیده می‌شود. نتایج بررسی حاضر به تفکیک شرایط خشکسالی روستاهای بررسی شده نشان می‌دهد که در مجموع در روستاهای با شرایط خشکسالی کم و متوسط، تعادل نسبی بین سطوح توسعه عمرانی و نهادی آن‌ها مشاهده می‌شود، درحالی‌که در روستاهای با شرایط خشکسالی شدید و بسیار شدید این عدم تعادل مشهود است. (جدول ۴)

جدول ۴: وضعیت سطوح توسعه عمرانی و نهادی روستاهای بر حسب وضعیت خشکسالی

وضعیت خشکسالی	سطح توسعه نهادی	سطح توسعه عمرانی	تعداد
کم	۴/۲۴	۴/۵۶	۸۴
متوسط	۵/۵۴	۴/۵۹	۱۴۱
شدید	۳/۱۱	۶/۱۰	۴۰
خیلی شدید	۲/۹۸	۱/۸۷	۱۵
جمع	۳/۹۹	۵/۰۱	۳۸۰
F آماره	۱۵/۴۸	۳۸/۴۷	
سطح معنی‌داری	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	

- راهبردهای معیشتی -

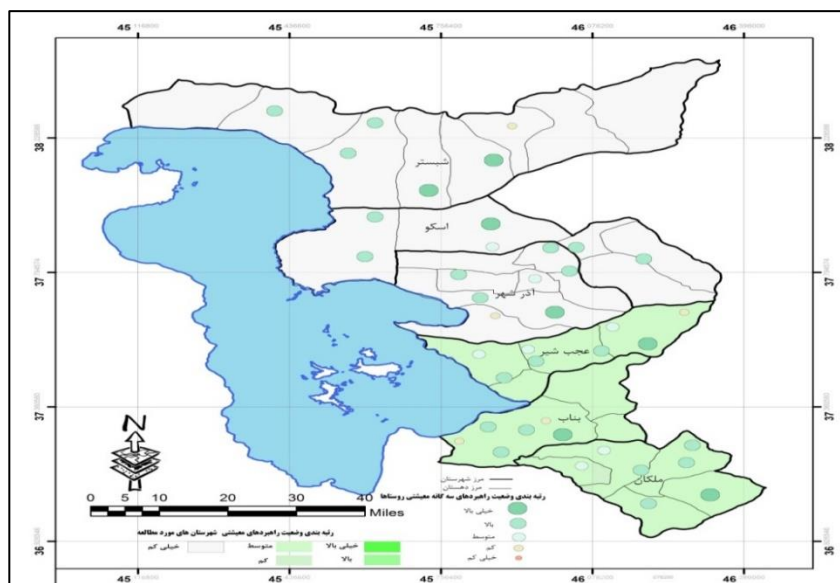
راهبردهای معیشتی در نظر گرفته شده در این تحلیل شامل داشتن شرایط تنوع معیشتی، اتخاذ رویکرد کشاورزی عمقی، پتانسیل مهاجرت از روستا بوده که به منظور سهولت مقایسه و تحلیل به مقیاس کمی صفر تا ۱۰ تبدیل شده است:

تنوع معیشتی: تنوع معیشتی خانوارهای روستایی بررسی شده در کل جامعه‌ی آماری تحقیق، شرایط چندان مطلوبی را نشان نمی‌دهد و میانگین کلی برخورداری از تنوع معیشتی بر مبنای مقیاس صفر تا ده به میزان ۳/۶۱ است. از جمله دلایل اصلی

نبود تنوع معيشیتی در روستاهای مورد مطالعه، وابستگی شدید روستائیان به کشاورزی و همچنین آسیب‌پذیری کشاورزی از شرایط کم‌آبی و خشکسالی در طی سال‌های اخیر بوده است، به نحوی که براساس نتایج پژوهش در مجموع بیش از ۷۸/۵۳ درصد افراد مورد پرسش در بخش کشاورزی و دامداری اشتغال داشتند.

کشاورزی عمقی: شرایط خاص مرتبط با خشکسالی و مخصوصاً نبود ریزش‌های جوی مناسب از نظر زمانی و مکانی، اتخاذ رویکردهای مرتبط با کشاورزی عمقی یا کشاورزی فشرده را با محدودیت جدی رویه‌رو ساخته است. از این‌رو فعالیت‌های مرتبط با این راهبرد نیز محدود است و همانند شرایط موجود در مورد تنوع معيشیتی نمره بالایی در مقیاس صفر تا ده ندارد و میانگین ۳/۲۴ را نشان می‌دهد. براساس نتایج پژوهش علاوه بر توزیع نامناسب نزولات جوی، نبود دانش و مهارت کافی روستائیان در زمینه کشاورزی عمقی و هزینه بالای آن مانع از به کارگیری این رویکرد کشاورزی بوده است. در این زمینه یافته‌های پژوهش حاکی از این است که ۳۲/۳۳ و ۲۸/۶۳ درصد افراد به ترتیب این دو دلیل را به عنوان عامل اصلی در عدم گرایش به کشاورزی عمقی بیان کردند.

مهاجرت: از آنجایی که در این بررسی مهاجران واقعی که روستاهای ترک کرده باشند وجود ندارد، برای رسیدن به درک نزدیکی از پتانسیل مهاجرت به عنوان رویکرد احتمالی روستائیان در مواجهه با شرایط موجود، با تلفیق آمار میزان مهاجرت خانوارها طی ۱۰ سال گذشته با معرفه‌ای مربوط به میزان تمایل، گرایش، انگیزه‌ها و احتمال مهاجرت خانوارها از روستا، به شاخص تلفیقی پتانسیل مهاجرتی خانوارها بر مبنای پیوستار صفر تا ۱۰ رسیدیم. میانگین به دست آمده که رقم ۳/۰۲ را نشان می‌دهد حاکی از این است که بخش نسبتاً اندکی از خانوارها تمایل به ترک روستا در مواجهه با شرایط به وجود آمده در کرانه شرقی دریاچه ارومیه در اثر خشکسالی دارند. در واقع می‌توان گفت که در طی سال‌های گذشته بیشتر افرادی که در اثر خشکسالی تمایل به مهاجرت داشته‌اند اقدام به ترک روستاهای نموده و افراد باقی‌مانده در روستاهای سعی در تطبیق معيشیت خود با سطح فعلی خشکسالی دارند.(شکل ۳)



شکل ۳: نقشه وضعیت راهبردهای معيشیتی روستاهای کرانه شرقی دریاچه ارومیه

این بررسی به تفکیک وضعیت خشکسالی روستاهای نتایج مهمی را به ویژه در خصوص تنوع معيشیتی آشکار می‌سازد. هرچه از شدت خشکسالی روستاهای در مقیاس کم تا خیلی شدید تغییر می‌کند، میزان تنوع معيشیتی روستائیان نیز بیشتر می‌شود. در

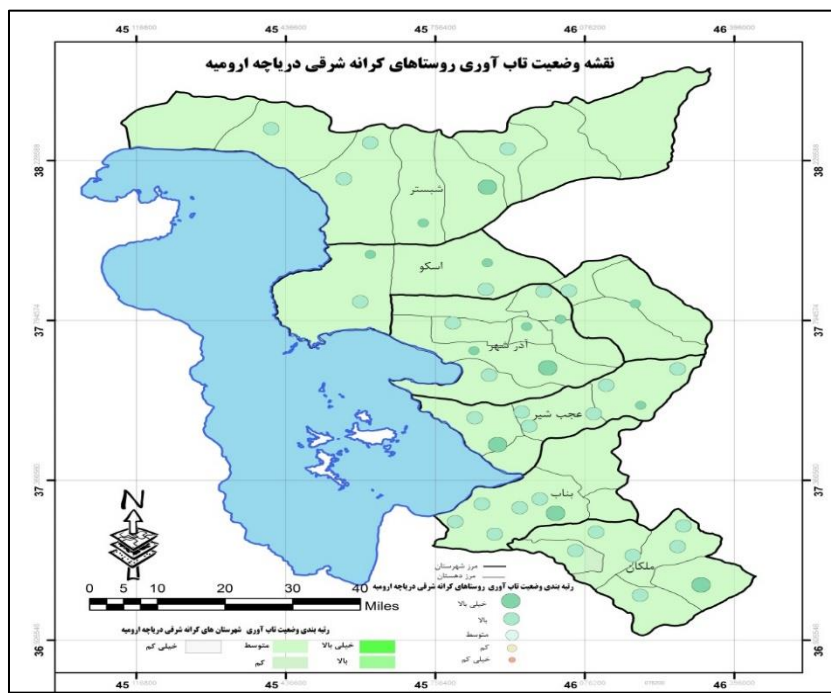
حالی که میانگین تنوع معیشتی در روستاهای با خشکسالی کم ۲/۷۱ در مقیاس صفر تا ۱۰ است، این رقم برای روستاهای با خشکسالی بسیار شدید ۵/۹۷ است. این یافته‌ها نشان می‌دهد در روستاهایی که تجربه طولانی و مداوم خشکسالی دارند، تنوع معیشتی به عنوان راهبرد اصلی برای مواجهه با خشکسالی برگزیده شده است. این امر (تنوع معیشتی) برای روستاهایی که اولاً دارای جاذبه‌های طبیعی گردشگر پذیر، دوم برای روستاهای با جمعیت زیاد و سوم برای روستاهای نزدیک به مرکز شهرستان مشهودتر است. در مقابل در روستاهایی که در معرض خشکسالی کمتری از لحاظ شدت و دوره زمانی قرار دارند به راهبردها کمتر توجه شده است. کمترین احتمال اتخاذ راهبرد مهاجرت نیز در روستاهای با خشکسالی بسیار شدید است که کمترین میانگین ۱/۴۹ را به خود اختصاص داده است، لازم به ذکر است که با وجود این که روستاهای با خشکسالی شدید دارای کمترین میل به مهاجرت هستند ولی در سطح این روستاهای تمایل به رهاسازی کشاورزی و اشتغال در کارهای خدماتی بیشتر از سایر روستاهایی است، در حالی که روستاهای با شرایط خشکسالی متوسط دارای بالاترین میانگین (۵/۱۲) در این زمینه هستند. در خصوص راهبرد کشاورزی عمقی نیز اگر چه اختلاف زیادی بین روستاهای با خشکسالی کم، میانگین بالاتری (۴/۲۷) در مقایسه با روستاهای با روستاهای نمرة کمی دارد، باز هم این شاخص در روستاهای با خشکسالی (۲/۸۶) و خشکسالی خیلی شدید (۳/۱۵) دارد. اختلاف بین انواع روستاهای با درجه خشکسالی متوسط (۲/۸۵) و خشکسالی خیلی شدید (۳/۱۹) دارد. اختلاف بین انواع روستاهای با درجه خشکسالی متفاوت در خصوص هر سه راهبرد مذکور در سطح بسیار بالا معنادار و برای تعیین به جامعه آماری قابل اطمینان است. (جدول ۵)

جدول ۵: نتایج آزمون پرسنون در رابطه همبستگی راهبردهای معیشتی و شرایط خشکسالی

تعداد	راهبردهای معیشتی (میانگین)			وضعیت خشکسالی
	مهاجرت	کشاورزی عمقی	تنوع معیشتی	
۹۷	۲/۲۷	۴/۲۷	۱/۷۱	کم
۱۰۹	۵/۱۲	۲/۸۶	۳/۰۲	متوسط
۹۶	۲/۵۴	۳/۹۶	۳/۶۲	شدید
۸۰	۱/۴۹	۳/۱۹	۵/۹۷	خیلی شدید
۳۰۰	۲/۷۶	۴/۰۴	۳/۸۵	جمع
	۳۰/۴۸	۳۱/۷۵	۵۴/۶۵	آماره f
	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	سطح معناداری

- تابآوری

بر مبنای نتایج به دست آمده، میانگین شاخص تابآوری بین خانوارهای بررسی شده بر پایه پیوستار صفر تا ۱۰ برابر با ۴/۸۶ بوده است که رقمی نزدیک به شرایط متوسط را نشان می‌دهد. توزیع طبقه‌بندی شده میزان تابآوری و تمرکز بیش از ۵۶ درصد خانوارها با تابآوری متوسط نیز تأیید کننده این وضعیت است. ۳۰/۲۶ درصد از خانوارها تابآوری کم و ۱۵/۶۴ نیز در مواجهه با شرایط به وجود آمده، تابآوری زیاد داشتند. (شکل ۴)



شکل ۴: نقشه وضعیت تاب آوری روستاهای کرانه شرقی دریاچه ارومیه

بررسی نتایج حاصل از شاخص‌های تاب‌آوری به تفکیک شرایط خشکسالی روستاهای، اطلاعات درخور توجهی به دست می‌دهد. بر این مبنای میزان میزان تاب‌آوری برابر با $5/38$ است که در روستاهای با شرایط خشکسالی بسیار شدید مشاهده می‌شود و با کاهش میزان خشکسالی از میزان تاب‌آوری خانوارهای روستایی کاسته می‌شود و در روستاهای دارای خشکسالی کم در پایین‌ترین حد یعنی $3/12$ قرار دارد. در روستاهایی که شرایط خشکسالی بسیار شدید قرار دارد، $32/5$ درصد خانوارها دارای تاب‌آوری زیاد و 61 درصد دارای تاب‌آوری متوسط و $5/58$ درصد نیز دارای تاب‌آوری ضعیف هستند. علاوه بر این یافته‌ها حاکی از این است که $13/5$ درصد از خانوارها دارای تاب‌آوری زیاد و $9/35$ درصد نیز دارای تاب‌آوری متوسط در مواجهه با شرایط موجود دارند. این تفاوت در بین روستاهای از نظر آماری نیز در سطح بسیار بالای معناداری قرار دارد. علاوه بر این بررسی تاب‌آوری از نظر توزیع فضایی نیز حاکی از این است که روستاهای میانی از روستاهای واقع در قسمت‌های شمالی و جنوبی کرانه شرقی دریاچه ارومیه از روستاهای میانی تاب‌آورتر هستند. (جدول ۶)

جدول ۶: نتایج آزمون کای اسکور در رابطه همبستگی وضعیت تاب آوری و شرایط خشکسالی

تعداد	میانگین (۰-۱۰)	راهبردهای معیشتی (میانگین)				وضعیت خشکسالی
		زیاد	متوسط	کم	ضعیف	
۱۱۵	۳/۱۲	۱۰/۸	۳۲	۳۵	۱۵۰/۴۹	کم
۱۵۲	۴/۱۹	۱۴/۶	۵۱/۵	۵۴/۱۴	۳۴/۳	متوسط
۷۵	۵/۰۱	۱۲	۱۷	۱۴	۲۱	شدید
۲۸	۵/۸۷	۵/۳۸	۳۲/۵	۶۱	۵/۵۸	خیلی شدید
۳۸۰	۴/۹۷	۱۵/۶۴	۳۵	۳۴/۴۱	۳۲/۵	جمع
سطح معناداری =		$51/35 = \text{Chi-Square}$			آماره $f = 22/65$	

- تحلیل همزمان متغیرها

با توجه به یافته‌های تحقیق و با در نظر گرفتن چارچوب معیشت پایدار و برای رسیدن به درک روشن‌تر و کامل‌تری از تعامل بین متغیرهای بررسی شده، در ادامه تعامل دویه‌دی، جمعی و مبتنی بر مدل نظری متغیرها در قالب ماتریس همبستگی، تحلیل رگرسیونی و تحلیل مسیر بررسی می‌شود. نتایج زیر روابط همبستگی متغیرها بررسی شده در این تحقیق به دست آمده است.(جدول ۷)

جدول ۷: ماتریس همبستگی در رابطه با همبستگی بین متغیرهای پژوهش

تابآوری	مهاجرت	کشاورزی عمقی	تنوع معیشتی	توسعه عمرانی	توسعه نهادی	سرمایه معیشتی	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۸	۰/۰۳۲	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	شدت خشکسالی
۰/۵۱۶	-۰/۲۴	-۰/۲۲	۰/۵۷	۰/۲۲	-۰/۲۷	-۰/۴۱	
۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۴۱	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰		سرمایه معیشتی
۰/۵۱۲	-۰/۴۶۵	-۰/۰۵	۰/۳۹۴	۰/۴۱۱	۰/۶۴	-	
۰/۲۵	۰/۰۰۸	۰/۴۳	۰/۴۱	۰/۰۰۰		۰/۰۰۰	توسعه نهادی
۰/۰۷	-۰/۲۴	-۰/۰۱۰	۰/۰۶	۰/۵۷۴		۰/۶۴	
۰/۲۴	۰/۳۹	۰/۲۴	۰/۵۱	-	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	توسعه عمرانی
۰/۰۶۲	-۰/۰۶	-۰/۰۶	۰/۰۷	-	۰/۵۷۴	۰/۴۱۱	
۰/۰۰۰	۰/۱۹	۰/۰۰۰		۰/۰۵۱	۰/۰۴۱	۰/۰۰۰	تنوع معیشتی
۰/۳۶۲	-۰/۰۵	-۰/۲۵۳	-	۰/۰۷	۰/۰۶	۰/۳۹۴	
۰/۰۰۰	۰/۳۲	-	۰/۰۰۰	۰/۲۴	۰/۴۳	۰/۴۱	کشاورزی عمقی
-۰/۲۸۷	-۰/۰۱	-	-۰/۲۵۳	-۰/۰۶	-۰/۰۱۰	-۰/۰۵	
۰/۰۰۰	-	۰/۳۲	۰/۱۹	۰/۲۹	۰/۰۰۸	۰/۲۱	مهاجرت
-۰/۲۸۷	-	-۰/۰۱	-۰/۰۵	-۰/۰۶	-۰/۲۴	-۰/۰۹	
-	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۲۴	۰/۲۵	۰/۰۰۰	تابآوری
-	-۰/۲۸۷	-۰/۲۸۷	۰/۳۶۲	۰/۰۶۲	۰/۰۷	۰/۵۱۲	

روستاهایی که سابقه طولانی‌تری از آسیب‌پذیری (خشکسالی) داشتند و شدت خشکسالی‌شان هم بیشتر بوده است، تابآوری هم در مواجهه با این شرایط بیشتر است. رابطه مثبت و معناداری شدت خشکسالی با رویکرد تنوع معیشتی، رابطه منفی و معنادار آن با مهاجرت و کشاورزی عمقی نمایانگر تأثیر مثبت تنوع معیشتی در افزایش تابآوری و تأثیر منفی مهاجرت و کشاورزی عمقی در کاهش تابآوری خانوارهای روستایی است. به عبارتی با افزایش تنوع معیشتی در سطح روستاهای میزان تابآوری روستائیان در برابر مخاطرات ناشی از خشکسالی دریاچه ارومیه افزایش و با افزایش مهاجرت روستائیان و کشاورزی عمقی در سطح روستاهای میزان تابآوری در برابر مخاطره فوق کاهش می‌یابد.

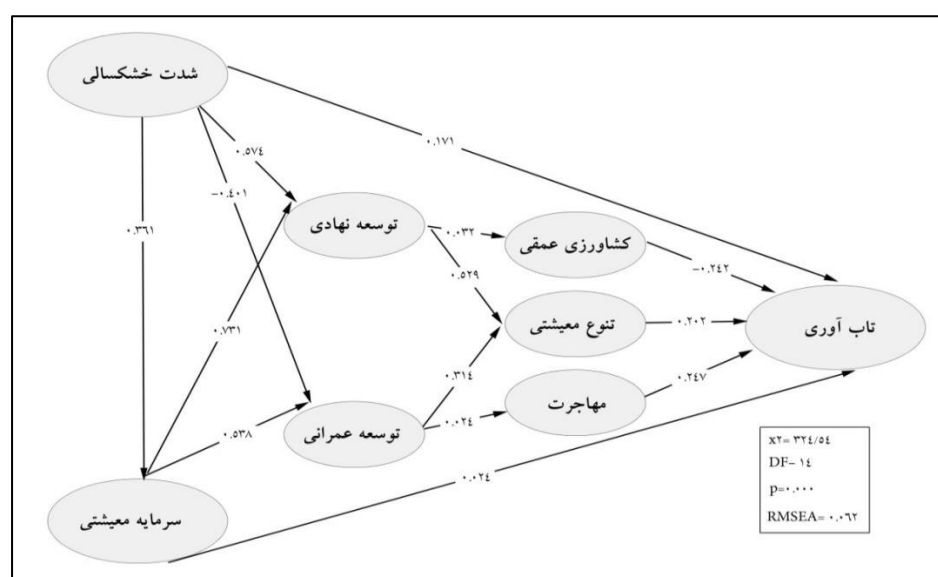
بررسی شاخص سرمایه‌های معیشتی در ابعاد پنج گانه آن حاکی از رابطه مثبت و معناداری آن با تنوع معیشتی و نیز تابآوری خانوار است و با شاخص‌های توسعه نهادی و توسعه عمرانی به عنوان عامل واسط در اتخاذ رویکرد معیشتی نیز رابطه مثبت و معناداری دارد. رابطه منفی و معنادار سرمایه معیشتی با مهاجرت نشان می‌دهد که هرچه سرمایه معیشتی بالاتر و قوی‌تر وجود داشته باشد، از پتانسیل مهاجرتی خانوارها کاسته می‌شود و در عین حال رابطه‌ی معناداری نیز با کشاورزی عمقی مشاهده نمی‌شود. به بیان واضح‌تر افزایش سرمایه معیشتی از طریق تقویت پایه‌های زندگی اجتماعی و اقتصادی روستائیان تمایل آنان را به ماندگاری در روستاهای استفاده از شیوه‌های نوین کشاورزی زیاد می‌شود. به منظور رسیدن به درک روشن‌تری از تأثیر متغیرهای بررسی شده در تابآوری تحلیل رگرسیونی با روش قدم‌به‌قدم انجام شده است. از میان متغیرهای

بررسی شده، سرمایه‌ی معیشتی بیشترین نقش را در تابآوری دارد و به تنها بیش از ۲۷ درصد از واریانس را تبیین می‌کند. پس از آن، تنوع معيشتی دارای بیشترین سهم در مقایسه با دیگر متغیرهای حضور آن بیش از ۷ درصد بر تابآوری واریانس می‌افزاید. ارقام مذکور اهمیت توجه به تنوع معيشتی را در افزایش تابآوری بهره‌برداران آشکار می‌سازند. تأثیر سایر متغیرها که در مجموع و طی هفت گام تا ۷۳ درصد از واریانس در تابآوری را تبیین می‌کنند. (جدول ۸).

جدول ۸: نتایج آزمون تحلیل رگرسیون در رابطه با تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم متغیرها در تحقق تابآوری رستایی

سطح معناداری (Sig)	آماره F	ضریب تعیین R ²	ضریب رگرسیون R	متغیرهای ورودی	گام
.0000	۸۸/۵۲	.۰/۲۸۸	.۰/۵۷۸	سرمایه‌ی معیشتی	۱
.0000	۶۲/۵۵	.۰/۳۲۱	.۰/۵۶۴	سرمایه‌ی معیشتی، تنوع معيشتی	۲
.0000	۵۰/۵۴	.۰/۴۲۲	.۰/۶۷۵	سرمایه‌ی معیشتی، تنوع معيشتی، توسعه عمرانی	۳
.0000	۵۲/۳۵	.۰/۴۹۸	.۰/۷۴۱	سرمایه‌ی معیشتی، تنوع معيشتی، توسعه عمرانی، وضعیت خشکسالی	۴
.0000	۴۴/۶۳	.۰/۵۳۴	.۰/۷۶۸	سرمایه‌ی معیشتی، توسعه عمرانی، وضعیت خشکسالی، کشاورزی عمقی	۵
.0000	۴۷/۶۸	.۰/۵۷۵	.۰/۷۴۲	سرمایه‌ی معیشتی، توسعه عمرانی، وضعیت خشکسالی، کشاورزی عمقی، توسعه نهادی	۶
.0000	۳۷/۴۲	.۰/۷۳۱	.۰/۷۶۸	سرمایه‌ی معیشتی، توسعه عمرانی، وضعیت خشکسالی، کشاورزی عمقی، توسعه نهادی، مهاجرت	۷

در نهایت با توجه به چارچوب نظری استفاده شده در قالب تحلیل مسیر به بررسی میزان برازش مدل نظری تحقیق و تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم متغیرها در تابآوری رستایی واقع در کرانه شرقی دریاچه ارومیه می‌پردازیم. شکل (۵)



شکل ۵: تحلیل مسیر متغیرهای تابآوری رستایی در برابر خشکسالی

بر پایه مدل تحلیل مسیر که نیکویی برازش آن بر مبنای آماره‌های محاسبه شده در حد پذیرفتگی است، بیشترین تأثیر کل و تأثیر مستقیم در تابآوری متعلق به سرمایه معیشتی است و پس از آن بیشترین تأثیر را تنوع معیشتی دارد. خنثی شدن اثر توسعه نهادی و عمرانی در شرایط تعامل با دیگر متغیرها و نیز تأثیر مستقیم و منفی متغیرهای مهاجرت و منفی کشاورزی عمقی در مدل فوق از نکات درخور توجه است که حاکی از اهمیت زیاد اتخاذ راهبردهای معیشتی اعم از تنوع منابع درآمدی روستائیان با هدف کلی ارتقای کیفیت زندگی روستایی در کرانه شرقی دریاچه ارومیه است.(جدول ۹)

جدول ۹: تفکیک میزان تأثیرات مستقیم و غیر مستقیم متغیرهای پژوهش در تحقق تابآوری روستاهای

نام متغیر	اثر مستقیم	اثر غیرمستقیم	کل
شدت خشکسالی	۰/۲۰۱	۰/۱۵۲	۰/۳۵۲
سرمایه معیشتی	۰/۳۸۴	۰/۰۱۲	۰/۴۲۱
توسعه عمرانی	۰/۰۰۲	۰/۰۰۶	۰/۰۰۶
توسعه نهادی	۰	۰/۰۰۲	۰/۰۱۲
کشاورزی عمقی	-۰/۳۵۲	۰	-۰/۳۵۸
مهاجرت	-۰/۲۴۱	۰/۰۰۱	-۰/۳۶۳
تنوع معیشتی	۰/۲۳۵	۰	۰/۲۳۷

نتیجه‌گیری

همان‌طوری که در این مقاله بحث شد و یافته‌ها نیز بیانگر آن است، میزان خسارت و تلفات ناشی از حوادث غیرمتربقه ناشی از بلایای طبیعی به میزان آمادگی جامعه در برابر واقعه بستگی دارد. در این زمینه و بر اساس نتایج یافته‌های این پژوهش، بیشترین میزان آسیب‌پذیری در روستاهایی وجود دارد که تجربه کمتری در مواجهه با شرایط خشکسالی دریاچه ارومیه داشته و ساختارهای اجتماعی و اقتصادی‌شان آمادگی مواجهه با شرایط را ندارند. به عبارتی روستاهای با خشکسالی شدید از نظر ساختاری آمادگی مواجهه با شرایط را دارند و از این نظر در وضعیت مطلوب‌تری قرار دارند. هرچه بر شدت خشکسالی روستاهای در مقیاس کم تا خیلی شدید افزوده می‌شود، میزان تنوع معیشتی روستائیان نیز بیشتر می‌گردد.

اگرچه متوسط میزان سرمایه‌های معیشتی و تابآوری در جامعه آماری بررسی شده شرایط مناسبی را نشان نمی‌دهد، ولی در مجموع نتایج و روابط موجود بین متغیرهای مطالعه شده تأیید کننده نقش برخورداری از همه ابعاد سرمایه معیشتی در اتخاذ رویکرد مناسب در مواجهه با شرایط خشکسالی دریاچه ارومیه است. چنین تشخیصی در جامعه مطالعه شده منجر به اتخاذ رویکرد تنوع معیشتی به عنوان رویکرد مناسب و معقول شده و به تقویت تابآوری خانوارهای روستایی در شدیدترین شرایط خشکسالی انجامیده است. بر پایه نتایج به دست آمده، مناسب‌ترین راهبرد برای افزایش تابآوری خانوارهای روستایی در شرایط خشکسالی اتخاذ راهبردهای مناسب به منظور تنوع‌بخشی به منابع معیشتی خانوارهای روستایی است. این نتایج به پژوهش‌های آلاشا (Elasha, ۲۰۰۵) کالدول (Caldwell& oyd, ۲۰۰۹) مونچ (Moench, ۲۰۰۵)، الیاس (Elias, ۱۹۹۹) و رکن‌الدین افتخاری و همکاران (۱۳۹۳) همخوانی داشته است که نشانگر قابلیت بالای تعمیم نتایج این پژوهش در شرایط مشابه است.

در زمینه اتخاذ رویکردهای تنوع‌بخشی به منابع معیشتی روستائیان راهکارهای علمی و تجربه شده متعددی وجود دارد از جمله اینکه به امر آموزش و آگاهی بخشی به عنوان یک اصل مسلم توجه گردیده و همواره با استفاده از انواع روش‌های آموزشی، دانش و مهارت روستائیان در زمینه‌هایی چون اصلاح الگوی کشت، راهکارهای صرفه‌جویی در مصرف آب، استفاده از محصولات پربازدۀ، استفاده از سایر مشاغل درآمد و... تمرکز نمود. علاوه بر این توصیه می‌شود اقدام به تشکیل یک ساختار فرا بخشی جهت یکپارچه نمودن تصمیم‌گیری‌های کلان و راهبردی مدیریت بحران خشکسالی، انجام برنامه‌ریزی‌های لازم از طریق هماهنگ نمودن دستگاه‌های اجرایی مرتبط، تقویت سرمایه اجتماعی به منظور مشارکت روستاییان در مقابل بحران خشکسالی، تنوع‌بخشی به فعالیت‌های اقتصادی اجتماعات روستایی در معرض بحران، توجه به دانش بومی روستاییان، تقویت و بهره‌گیری از ظرفیت‌های نهادهای محلی جوامع روستایی در مدیریت منابع، تدوین برنامه‌های مشاوره‌ای پیرامون تقلیل استرس و نگرانی‌های روستاییان، ضرورت توجه به تدوین و اجرای راهکارهای مالی و اقتصادی در راستای تقویت تاب‌آوری روستاهای، اجرای راهکارهای آموزشی و ترویجی مناسب در نواحی روستایی به منظور آموزش روستاییان، بهره‌گیری از فن‌آوری‌های جدید، سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت متناسب با ظرفیت‌های فیزیکی، انجام اصلاحات ساختار تصمیم‌گیری، ایجاد و توسعه تشکلهای غیردولتی در مناطق روستایی صورت گیرد. علاوه بر راهکارهای فوق می‌توان از طریق حمایت‌های مالی مانند اعطای تسهیلات بانکی می‌توان بنیه‌های اقتصادی روستاهای را تقویت نموده و تنوع شغلی و درآمدی جدیدی برای روستاهای گشود و از وابستگی شدید روستاییان به کشاورزی کاست. در این رویکرد ضمن استفاده از منابع مالی داخلی، می‌توان از منابع مالی بانک جهانی، سازمان خواروبار جهانی، سازمان بهداشت جهانی، سازمان بین‌المللی کار و غیره نیز استفاده کرد. علاوه بر این می‌توان از طریق ایجاد بانکی تخصصی جهت ارائه تسهیلات کم‌بهره زمینه را برای ارتقای هرچه بیشتر تاب‌آوری روستاهای در برابر خشکسالی مهیا ساخت. در نهایت اینکه از طریق ارائه الگوهای کشت محصولات با مصرف کم آب و گونه‌های مقاوم در برابر خشکسالی، از هدر رفت آب حوزه‌های آبریز دریاچه‌ها جلوگیری گردد. علاوه بر این از برداشت بی‌رویه آب از سفره‌های زیرزمینی جلوگیری گردد.

منابع

- آل شیخ، علی‌اصغر؛ علی محمدی، عباس و علی، قربانعلی. ۱۳۸۳. پایش خطوط ساحلی دریاچه ارومیه با استفاده از سنجش از دور. نشریه تحقیقات کاربردی جغرافیا، ۴: ۲۹-۵.
- رکن‌الدین افتخاری، عبدالرضا؛ سیدمحمد موسوی، مهدی پور‌طاهری، و منوچهر فرج‌زاده اصل. ۱۳۹۳. تحلیل نقش تنوع معیشتی در تاب‌آوری خانوارهای روستایی در شرایط خشکسالی مطالعه موردی: مناطق در معرض خشکسالی استان اصفهان. فصلنامه پژوهش‌های روستایی، ۵: ۶۶۲-۶۳۹.
- رکن‌الدین افتخاری، عبدالرضا. ۱۵. نقش مدیریت ریسک خشکسالی در کاهش آسیب‌پذیری اقتصادی- اجتماعی کشاورزان روستایی (از دیدگاه مسئولان و کارشناسان) مطالعه موردی: دهستان سولوز، آذربایجان غربی. فصلنامه پژوهش‌های روستایی، ۲: ۲۲-۱.

سلیمی ترکمنی، حجت. ۱۳۹۰. بررسی مشکل زیستمحیطی دریاچه ارومیه از منظر حقوق بین‌الملل محیط‌زیست. نشریه راهبرد، ۲۰:

۱۷۷-۲۰۲

علیزاده، آرزو؛ جواد معتمدی، و رضا عرقان زاده. ۱۳۹۳. قابلیت ۴ گونه از هالوفیت‌های دریاچه ارومیه در پالایش نمک خاک‌های شور. فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۴: ۶۶۳-۶۷۵

کرمی، عزت‌الله. ۲۰۱۵. سازه‌های اثرگذار بر مدیریت خشکسالی کشاورزان و پیامدهای آن: کاربرد مدل معادلات ساختاری. فصلنامه علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۲: ۲۶۷-۲۸۳.

لک، راضیه؛ جواد درویشی خاتونی، و علی محمدی. ۱۳۹۰. مطالعات پالئولیمنولوژی و علل کاهش ناگهانی تراز آب دریاچه ارومیه. فصلنامه زمین‌شناسی پژوهشی (زمین‌شناسی کاربردی)، ۷: ۳۴۳-۳۵۸

Adger, W. N. ۲۰۰۰. Social and ecological resilience: are they related? *Progress in Human Geography*, ۲۴: ۳۴۷-۳۶۴, DOI: ۱۰.1111/۰۳۰۹۱۳۲۰۰۷۰۱۵۴۰۴۶۵

Andreadis, K. M., et al. ۲۰۰۰. "Twentieth-century drought in the conterminous United States." *Journal of Hydrometeorology*, ۶: ۹۸۰-۱۰۰۱, DOI: ۱۰.1175/JHM۴۰۰.۱

Bebbington, A. ۱۹۹۹. "Capitals and capabilities: a framework for analyzing peasant viability, rural livelihoods and poverty." *World development*, ۲۷: ۲۰۲۱-۲۰۴۴, DOI: ۱۰.1016/S۰۳۰۵-۷۵۰X(99)۰۰۱۰۴-۷

Berkes, F., Colding J., & Folke, C. ۲۰۰۳. *Navigating social-ecological systems: building resilience for complexity and change*. Cambridge: Cambridge University Press.

Bruneau, M., Chang, S., Eguchi, R., Lee, G., O'Rourke, T., Reinhorn, A., Shinozuka, M., Tierney, K., Wallace, W., von W. ۲۰۰۳. A framework to quantitatively assess and enhance the seismic resilience of communities. *Earthquake Spectra*, ۱۹: ۷۳۳- ۷۵۲, DOI: ۱۰.1193/1.1622497

Burke, E. J. and S. J. Brown. ۲۰۰۸. "Evaluating uncertainties in the projection of future drought." *Journal of Hydrometeorology*, ۹: ۲۹۲-۲۹۹.

Carpenter, S., Walker, B., Anderies, J., Abel, M. ۲۰۰۱. From metaphor to measurement: Resilience of what to what?. *Ecosystems*, ۴: ۷۶۰-۷۸۱, DOI: ۱۰.1007/s۱۰۰۲۱-۰۰۱۰۰-۴۵-۹

Carswell, G. ۱۹۹۷. Agricultural Intensification and Rural Sustainable Livelihoods, A "Think Piece" IDS mimeo.

Chizari, M. ۲۰۱۳. "Assessment effective factor on kind of wheat farm management in grough situation for Varamin Province," ۷th conference of agricultural extension an education, Iran, pp. ۱۰۷-۱۱۸.

Cutter, S. L., Barnes, L., Berry, M., Burton, C., Evans, E., Tate, E., Webb, J. ۲۰۰۸. A place-based model for understanding community resilience to natural disasters".

De Haas, H. ۲۰۱۰. "Migration and development: a theoretical perspective)." International migration review, 44: ۲۲۷-۲۶۴, DOI: ۱۰.1111/j.1747-۷۳۷۹, ۲۰۰۹, ۰۰۸۰۴.x

Downing, T.E. & Bakker, K. ۱۹۹۸. Drought Discourse and Vulnerability, Environmental change unit, University of Oxford, Oxford OX 13 TB, UK.Retrieved from World Wide Web: <http://www.eci-ox.ac.Uk/vulnerablecommuniies/drought-discourse-and-vulnerable-.htm>.

Dracup, J. ۱۹۹۱. "Drought monitoring." *Stochastic Hydrology and Hydraulics*, 5: ۲۶۱-۲۶۶, DOI: ۱۰.1007/BF. ۱۰۴۳۱۳۴

Edwards, B., et al. ۲۰۰۹. "A sunburnt country: the economic and financial impact of drought on rural and regional families in Australia in an era of climate change." *Australian Journal of Labour Economics*, 12: 109.

Elasha, B.O. et al. ۲۰۰۵. Sustainable Livelihood Approach for Assessing Community Resilience to Climate Change: case studies from Sudan, AIACC Working Paper, No. ۱۷.

- Felch, R. E. ۱۹۷۸. "Drought: Characteristics and assessment." *North American Droughts*, ۱۰: ۲۵-۴۲.
- Fontaine, M.M. & Steinemann, A.C. ۲۰۰۹. Assessing Vulnerability to Natural Hazards: Impact-based Method and Application to Drought in Washington State, *Natural Hazards Review*, ۱۰: ۱۱-۱۸, DOI: ۱۰.۱۰۶۱/(ASCE)۱۵۲۷-۶۹۸۸(۲۰۰۹)۱۰:۱(۱)
- Friend, R., and Moench, M. ۲۰۱۳. What is the purpose of urban climate resilience? Implications for addressing poverty and vulnerability, *Urban Climate*, ۶: ۹۸-۱۱۲, DOI: ۱۰.۱۰۱۶/j.uclim.۲۰۱۳.۰۹.۰۰۲
- Geran, Jean M. ۲۰۰۷. Growth, Crisis and Resilience: household responses to economic change in rural Southeast Asia Evidence from Northern Thailand, *Working Paper*, No. ۱.
- Gil, A. Garrido, A. Gómez-Ramos. ۲۰۱۱. Economic analysis of drought risk: An application for irrigated agriculture in Spain", *Agricultural Water Management*, ۹۸: ۸۲۳-۸۳۳. DOI: ۱۰.۱۰۱۶/j.agwat.۲۰۱۰.۱۲.۰۰۸
- Gray, C. Muellerr, V. ۲۰۱۲. Drought and population mobility in rural Ethiopia, *World Global Environmental Change*, ۱-۹.
- Gunderson, L.H. and Holling, C.S. ۲۰۰۲. Panarchy: understanding transformations in human and natural systems, Island Press, Washington, D.C., USA.
- Hussein, K. and J. Nelson. ۱۹۹۷. Sustainable Livelihood and Livelihood Diversification, IDS Working Paper ۷۹.
- Investigating of drought solution. Kerman, jahad e daneshgahi press, Iran.
- Kim, Dea Ha, Yoo, Chulsang, Kim, Tae- Woong. ۲۰۱۱. Application of Spatial EOFand Multivariate Time Series Model for Evaluating Agricultural DroughtVulnerability in Korea, *Advances in Water Resources*, ۳۴: ۱۳۴-۱۳۶.
- Levin, S., Barrett, S., Aniyar, S., Baumol, W. and Sheshinsky, E. ۱۹۹۸. Resilience in natural and socioeconomic systems. *Environ. Develop. Econ.*, ۴: ۲۲۲-۲۳۰.
- Li-xin, W. ۲۰۱۰. "Definition of Drought Waterlogging Indexes and Analysis of Drought Rule in Huludao City [J]." *Acta Agriculturae Jiangxi*, 1: ۰۲۳.
- Lloyd-Hughes, B. ۲۰۱۴. "The impracticality of a universal drought definition." *Theoretical and applied climatology*, ۱۱۷: ۶۰۷-۶۱۱, DOI: ۱۰.۱۰۰۷/s۰۰۷۰۴-۰۱۳-۱۰۲۰-۷
- Maracchi, G. ۲۰۰۷. Agricultural drought—a practical approach to definition, assessment and mitigation strategies. *Drought and drought mitigation in Europe*, Springer: ۶۳-۷۰.
- Maracchi, G. ۲۰۰۷. Agricultural drought—a practical approach to definition, assessment and mitigation strategies. *Drought and drought mitigation in Europe*, Springer: ۶۳-۷۰.
- Mayunga, Joseph S. ۲۰۰۷. Understanding and Applying the Concept ofCommunity Disaster Resilience: A capital-based approach, Department ofLandscape Architecture and Urban Planning, Hazard Reduction & RecoveryCenter, Texas A&M University.
- McKee, K. L., et al. ۲۰۰۷. "Acute salt marsh dieback in the Mississippi River deltaic plain: a drought-induced phenomenon?" *Global Ecology and Biogeography*, 1۶: ۶۰-۷۳, DOI: ۱۰.۱۱۱۱/j.۱۴۶۶-۸۸۲X.۲۰۰۴.۰۰۰۷۵.X
- McManus, P., et al. ۲۰۱۲. "Rural Community and Rural Resilience: What is important to farmers in keeping their country towns alive?" *Journal of Rural Studies*, ۲۸: ۲۰-۲۹, DOI: ۱۰.۱۰۱۶/j.jrurstud.۲۰۱۱.۰۹.۰۰۳

- Pimm, S. L. ۱۹۸۴. The Complexity and Stability of Ecosystems, *Nature*, ۳۰۷: ۳۲۱-۳۲۶, DOI: ۱۰.۱۰۳۸/۳۰۷۳۲۱a.
- Pozzi, W., et al. ۲۰۱۳. "Toward global drought early warning capability: Expanding international cooperation for the development of a framework for monitoring and forecasting." *Bulletin of the American Meteorological Society*, ۹۴: ۷۷۶-۷۸۵, DOI: ۱۰.۱۱۷۰/BAMS-D-۱۱-۰۰۱۷۶, ۱
- Raziee, T., et al. ۲۰۰۹. "Spatial patterns and temporal variability of drought in western Iran." *Water Resources Management*, ۲۳: ۴۳۹-۴۰۰, DOI: ۱۰.۱۰۰۷/s۱۱۲۶۹-۰۰۸-۹۲۸۲-۴
- Rockstrom, J. ۲۰۰۳. Resilience building and water demand management for drought mitigation. *Physics and Chemistry of the Earth*, 2: ۸۶۹-۸۷۷.
- Rowntree, K. ۱۹۸۹. "Rainfall characteristics, rainfall reliability and the definition of drought: Baringo District, Kenya." *South African Geographical Journal*, 71: ۷۴-۸۰, DOI: ۱۰.1080/۰۳۷۳۶۲۴۵, ۱۹۸۹, ۹۷۱۳۵۰۱۳
- Schouten, M., et al. ۲۰۰۹. Resilience of social-ecological systems in European rural areas: theory and prospects. presentation at the 117th EAAE Seminar: The Role of Knowledge, Innovation and Human Capital in Multifunctional Agricultural and Territorial Rural Development, Belgrade, Republic of Serbia.
- Sheffield, J., et al. ۲۰۱۲. "Little change in global drought over the past ۶۰ years." *Nature*, 491: ۴۳۵-۴۳۸, DOI: ۱۰.۱۰۳۸/nature۱۱۰۷۰
- Soulé, P. T. ۱۹۹۲. "Spatial patterns of drought frequency and duration in the contiguous USA based on multiple drought event definitions." *International Journal of Climatology*, 12: ۱۱-۲۶, DOI: ۱۰.1002/joc.۳۳۷۰.۱۲۰۱۰۳
- Tabari, H., et al. ۲۰۱۳. "Hydrological drought assessment in Northwestern Iran based on streamflow drought index (SDI)." *Water resources management*, ۲۷: ۱۳۷-۱۰۱, DOI: ۱۰.۱۰۰۷/s۱۱۲۶۹-۰۱۲-۰۱۷۳-۳
- Timmerman, P. ۱۹۸۱. Vulnerability, resilience and the collapse of society: A review of models and possible climatic applications. Institute for Environmental Studies, Canada: University of Toronto.
- Trenberth, K. E., et al. ۲۰۱۴. "Global warming and changes in drought." *Nature Climate Change*, 4: ۱۷-۲۲.
- Tsakiris, G. and H. Vangelis. ۲۰۰۴. "Towards a drought watch system based on spatial SPI." *Water Resources Management*, 18: ۱-۱۲, DOI: ۱۰.۱۰۲۳/B:WARM.....۱۰۴۱۰, ۴۷۰۱۴.a۴
- Tsakiris, G., et al. ۲۰۰۷. "Regional drought assessment based on the Reconnaissance Drought Index (RDI)." *Water resources management*, 21: ۸۲۱-۸۳۳, DOI: ۱۰.۱۰۰۷/s۱۱۲۶۹-۰۰۶-۹۱۰۵-۴
- Walker, B. and Salt D. ۲۰۰۶. *Sustaining Ecosystems and People in a Changing World*, Island Press, Washington.
- Wilhite, D.A., Svoboda, M.D. & Hayes, M.J. ۲۰۰۷. Understanding the ComplexImpacts of Drought: A Key to Enhancing Drought Mitigation and Preparedness, *Water Resource Manage*, 21: PP. ۷۶۳-۷۷۴.
- Wines, M. ۲۰۱۴. "Colorado River Drought forces a painful reckoning for states." *New York Times*, ۵.
- Zhou, H., Jing'ai W., Jinhong W., and Huicong J. ۲۰۰۹. Resilience to natural hazards:A geographic perspective. *Nat Hazards*, DOI ۱۰.۱۰۰۷/s۱۱۰۶۹-۰۰۹-۹۴۰۷.
- Caldwell, K., Boyd. ۲۰۰۹. Coping and Resilience in Farming Families Affected by Drought, *Rural and Remote Health* 9: ۱۰۸۸, Available at: science.naturalnews.com, (September ۲۰۱۲).
- Niehof, A. ۲۰۰۴. "The significance of diversification for rural livelihood systems." *Food policy*, 29: ۳۲۱-۳۳۸, DOI: ۱۰.۱۰۱۷/j.foodpol.۲۰۰۴..۰۷..۰۰۹
- Ellis, F. ۲۰۰۰. "The determinants of rural livelihood diversification in developing countries." *Journal of Agricultural Economics*, 51: ۲۸۹-۳۰۲.

- Bhandari, P. B. ۲۰۱۳. "Rural livelihood change? Household capital, community resources and livelihood transition." *Journal of Rural Studies*, ۳۲: ۱۲۶-۱۳۶, DOI: ۱۰.۱۰۱۶/j.rurstud.۲۰۱۳.۰۵.۰۰۱
- Joseph, J. ۲۰۱۳. "Resilience as embedded neoliberalism: a governmentality approach." *Resilience*, ۱: ۳۸-۵۲.
- Twigg J. ۲۰۰۱. Sustainable Livelihoods and Vulnerability to Disaster, Benfield Gerig Hazard Research Centre for the Disaster Mitigation Institute (DMI).
- Elias, E. H. ۱۹۹۹. "Conflicts in pastoral development programmes in nomadic communities of Kenya." *Kenya Journal of Sciences. Series C, Humanities and Social Sciences*, ۹: ۱-۲۰.
- Tiffen, M.M. Mortimore and F. Gichuki. ۱۹۹۴. More People, Less Erosion: Environmental Recovery in Kenya, Chichester, England: John Wiley and Sons: ۱-۵۲.