

بررسی پتانسیل استحصال آب باران برای شرب دام با استفاده تحلیل تصمیم‌گیری چند معیاره و ارزیابی دیدگاه بهره‌برداران (مطالعه موردی: مراتع قشلاقی شمال دشت آق قلا)

- ❖ هسل پوری*؛ دانش آموخته کارشناسی ارشد آبخیزداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.
- ❖ واحدبردی شیخ؛ دانشیار گروه آبخیزداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.
- ❖ حسن یگانه؛ استادیار گروه مرتعداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.

چکیده

تحقیق حاضر با هدف مکان‌یابی مناطق مناسب استحصال آب باران در سطح مراتع شمال شهرستان آق قلا برای تأمین آب شرب مورد نیاز دام با استفاده از معیارهای تأثیرگذار و سیستم‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره صورت گرفت. با استفاده از روش تلفیق سیستم‌های تصمیم‌گیری چند معیاره و نرمال سازی داده‌های رستری پیوسته در محیط GIS نسبت به تهیه نقشه پتانسیل استحصال آب باران اقدام گردید. برای مکان‌یابی مناطق دارای پتانسیل استحصال آب باران از روش امتیازدهی وزنی خطی (WLC) در بازه صفر الی یک و به روش MCE در محیط GIS و معیارهای فاصله از منابع آب، فاصله از دامداری، تراکم دام در سامان عرفی، شاخص نرمال شده تفاوت پوشش گیاهی (NDVI)، فاصله از جاده، درصد شیب، فاصله از مناطق مسکونی و بافت خاک استفاده شده است. نتایج به دست آمده از این تحقیق نشان می‌دهد که در حدود ۵/۲ از منطقه مورد مطالعه پتانسیل مناسب برای استحصال آب باران به منظور تأمین آب شرب دام را دارد. همچنین نتایج نظرسنجی از بهره‌برداران نشان داد که از بین ۱۰۷ بهره‌بردار مراتع منطقه، حدود ۷۰ درصد، تمایل به احداث و استفاده از سامانه‌های استحصال آب باران دارند اما هزینه‌های بالای احداث آن را مانع اصلی می‌دانند.

کلید واژگان: تأمین آب، تخریب مرتع، آب شرب دام، تصمیم‌گیری چند معیاره، تمایل بهره‌برداران.

۱. مقدمه

بحران آب در بسیاری از کشورهای جهان، از جمله کشورهای واقع در کمربند خشکی زمین، مثل ایران روز به روز ابعاد پیچیده‌تری به خود می‌گیرد. تغییر اقلیم و مدیریت ناصحیح منابع آب از عوامل تأثیرگذار بر بحران آب می‌باشد. در این میان استفاده از روش‌های مختلف استحصال آب باران و استفاده بهینه از آن یکی از راهکارهای سازگاری با اثرات سوء تغییر اقلیم می‌باشد [۱۹].

استحصال آب باران (Rainwater harvesting) به کلیه روش‌هایی اطلاق می‌شود که در مناطق خشک و نیمه‌خشک برای تأمین آب از باران به طور مستقیم و غیر مستقیم انجام می‌گیرد و شامل استفاده از منابع رودخانه و چاه نمی‌شود [۲۸]. به عبارتی فرآیند جمع‌آوری آب باران و ذخیره‌سازی آن برای استفاده‌های آتی را استحصال آب باران می‌گویند، که به دلیل سادگی و کم‌هزینه بودن، امروزه استفاده از آن در سطح جهان رو به گسترش است [۳۱]. اگرچه استقبال از سیستم‌های استحصال آب باران اخیراً گسترش یافته، اما استفاده از سیستم‌های استحصال آب تاریخی دیرینه‌ای دارد و هدف اصلی این سیستم‌ها، در اصل رفع نیازهای انسان بوده است. برخی از سیستم‌های استحصال آب در فلسطین اشغالی بالغ بر ۴۰۰۰ سال قدمت دارند و عمده کاربرد آن‌ها در کشاورزی بوده است [۲۵]. ساکنان مناطق بیابانی در قرون گذشته توانسته‌اند با هدایت آب باران بر روی شیب، آب مورد نیاز برخی مزارع خود را تأمین نمایند [۱۳]. یکی از تهدیدهای اصلی قرن حاضر برای بشر کمبود آب است [۲۰]. بنابراین، تأمین آب در کنار مسائلی چون حفظ محیط زیست و ریشه‌کنی فقر و گرسنگی، یک مسئله اساسی در توسعه پایدار محسوب می‌شود و امری ضروری برای بقا و سلامتی بشر است. به همین دلایل، استفاده از آب باران برای تأمین آب آشامیدنی انسان‌ها و حیوانات و مصارف کشاورزی از طریق به کارگیری تکنیک‌های مختلف جمع‌آوری آب باران از قرن‌ها پیش در مناطق خشک کشور ایران رایج بوده است [۳۰ و ۱۷].

در مراتع قشلاقی کشور، معضل آب برای مصرف انسان و شرب دام همیشه وجود داشته است و تأمین آب مهم‌ترین اولویت در مراتع مناطق خشک و نیمه‌خشک است [۲۴]. تأمین آب فقط برای مصرف گله‌های دامی نیست بلکه به‌خاطر امکان زیستن و بقا مرتعداران است. مالکیت و حق استفاده از منابع آبی در این مناطق، حداقل به اندازه حق بهره‌برداری از مراتع دارای اهمیت است. استحصال آب باران با تکنیک‌های مختلف یکی از شاخص‌ترین روش‌های تأمین آب برای مقابله با کم‌آبی در مراتع مناطق خشک و نیمه‌خشک می‌باشد. با توجه به اهمیت این موضوع مطالعات گوناگونی در سطح دنیا و ایران برای بررسی ابعاد، پتانسیل‌ها و محدودیت‌های استحصال آب باران از تکنیک‌ها و روش‌های مختلف تحقیق و ارزیابی استفاده کرده‌اند [۱، ۳، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۲۱، ۲۳، ۲۹، ۳۰، ۳۴]. سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی [۳، ۸، ۱۴، ۲۳ و ۳۴]، منطق فازی [۱۸ و ۲۲]، تحلیل سلسله مراتبی [۱، ۲، ۸، ۲۱، ۲۲ و ۳۴]، تصمیم‌گیری چندمعیاره [۷، ۱۸ و ۳۲] و مصاحبه‌های میدانی با بهره‌برداران [۹، ۱۱ و ۱۶] از جمله تکنیک‌ها و روش‌های مختلف کاربرد در بررسی پتانسیل استحصال آب باران در عرصه‌های طبیعی است که به‌صورت جداگانه یا ترکیبی در بررسی جنبه‌های گوناگون سیستم‌های استحصال آب باران مورد استفاده قرار گرفته‌اند. بر این اساس در تحقیقات جدید، مکان‌یابی پروژه‌ها براساس روش تصمیم‌گیری چندمعیاره با استفاده از منطق فازی مورد توجه قرار گرفته است و استفاده از سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی در کنار روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره MCDM ابزار قدرتمند تصمیم‌گیری‌های فضایی را فراهم می‌کند. در واقع از یک طرف MCDM دارای ابزارهای مناسبی برای طراحی ساختار تصمیم، ارزیابی و اولویت‌بندی گزینه‌های تصمیم است و از طرف دیگر GIS امکان تجزیه و تحلیل حجم بالای داده‌های جغرافیایی را فراهم می‌کند [۷].

برای مثال در تحقیقی [۱۰] بحث ادغام سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی و پشتیبانی از تصمیم‌گیری را در

همچنین از نظر اقتصادی کاملاً مقرون به صرفه هستند. همچنین [۱۶] یکی از عوامل موفقیت پروژه‌های جمع‌آوری آب باران را جلب مشارکت مردم و همسو نمودن آن‌ها با سازمان‌های ذیربط در جهت اجرای این پروژه‌ها می‌داند.

جمع‌آوری و استفاده از آب باران شیوه‌ی ناشناخته‌ای در منطقه مورد مطالعه نمی‌باشد؛ ساکنین قدیمی دشت خشک و نیمه خشک آق‌قلا از دیرباز به جمع‌آوری آب باران از سطح پشت‌بام منازل خود و ذخیره‌سازی و استفاده از آن در کل طول سال می‌پرداخته‌اند و همچنان نیز استفاده از این شیوه بین تعدادی از ساکنان ادامه دارد و آب باران را به عنوان سبک‌ترین و پاک‌ترین منبع آب می‌شناسند [۱۲]. به‌علاوه در مناطق تپه ماهوری اطراف منطقه مورد مطالعه حاضر، کشاورزان از سیستم سنتی استحصال رواناب سطحی به نام محلی سومما (به معنی انحراف آب) برای کشت روانابی استفاده می‌کنند [۲۷]. این در حالی است که به دلیل نبود منابع آب سطحی جاری و مخازن آب زیرزمینی مطلوب، مراتع دشت آق‌قلا با سه مشکل عمده پراکنش نامناسب و چرای نامتقارن دام در سطح مراتع، هزینه‌های زیاد تهیه و حمل آب به وسیله تانکر و کوبیدگی خاک سطحی و از بین رفتن پوشش گیاهی در سطح مراتع در اثر تردد زیاد تانکرها روبرو است (شکل ۱).

در حال حاضر نزدیک به ۱۰۰٪ آب شرب دام‌های در حال چرا از این مراتع به وسیله تانکرها تأمین می‌شود. اما باید در نظر گرفت با ادامه روند تغییر شرایط اقلیمی و کاهش منابع آب از یک طرف و افزایش جمعیت و نیاز آبی و همچنین آلودگی منابع آب موجود از طرف دیگر، همچنین افزایش قیمت حامل‌های انرژی در آینده‌ای نه چندان دور دامداران منطقه با مشکل جدی تأمین آب برای شرب دام‌های خود روبه‌رو خواهند شد. از سوی دیگر تردد تانکرهای حمل آب، اثرات محیط زیستی مختلفی از جمله نابودی پوشش گیاهی، ایجاد جاده‌های فرعی با تراکم بالا، افزایش پتانسیل فرسایش آبی و بادی و تشکیل گالی‌ها و وقوع ریزگردها و در نهایت گسترش بیابانزایی را در پی خواهد داشت. به‌طوری‌که [۴] در مطالعه اخیر خود در منطقه ظهور عارضه‌های ژئومورفولوژیکی فرسایش

شناسایی مناطق مناسب برای استقرار سیستم‌های استحصال آب باران برای تأمین آب شرب حیات وحش در پارک ملی کویر موفقیت آمیز دانستند و نتایج تحقیقات آنان نشان داد که ترکیب تکنیک‌های GIS و MCDM برای انتخاب سایت برای توسعه آب حیات وحش بی‌نظیر است. همچنین [۲۹] برای شناسایی مناطق استحصال آب باران و تغذیه مصنوعی آبخوان‌ها در حوضه آبریز دامودار هندوستان و [۱] برای شناسایی مکان‌های مناسب استقرار سازه‌های سنتی استحصال رواناب مانند Tabia و Jessour حوضه آبشار زسار در جنوب شرقی تونس از ترکیب تکنیک‌های GIS و MCDM استفاده کردند و نتیجه‌گیری کردند که استفاده تلفیقی از GIS و MCDM نه تنها باعث کاهش هزینه و زمان می‌شود بلکه ابزار مفیدی را برای برنامه‌ریزی و مدیریت مؤثر آب باران در مقیاس‌های بزرگ فراهم می‌کند و نتایج تحقیق [۱] نشان داد بیش از ۹۵٪ از سایت‌های ارزیابی دارای نمره‌های تناسب کم و متوسط بوده‌اند و فقط در حدود پنج درصد سایت‌ها دارای امتیازات بالقوه بالاتری هستند.

همچنین [۲۳] به منظور شناسایی مناطق مستعد جمع‌آوری آب باران در پارک ملی بمو از روش تحلیل سلسله مراتبی در محیط GIS استفاده کردند و به این نتیجه رسیدند که فقط ۵ درصد از پارک ملی دارای پتانسیل مناسب استحصال آب باران می‌باشد. در تحقیقی [۸] برای مکان‌یابی مناطق مستعد استحصال آب باران در حوزه آبخیز نازلوچای آذربایجان غربی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی از بین عوامل اقلیمی، هیدرولوژیکی و محیطی متغیرهای بارش، شیب، کاربری اراضی، گروه هیدرولوژیکی خاک، زهکشی و عمق خاک را مؤثر ارزیابی کردند و برای تعیین وزن و اهمیت این متغیرها از توابع فازی و تحلیل سلسله مراتبی استفاده کردند.

در تحقیقی دیگر [۹] در مطالعات و نظر سنجی‌هایی که در رابطه با امکان‌سنجی و پذیرش استحصال آب باران و توجیه اقتصادی آن در جوامع محلی منطقه بنگلادش انجام دادند به این نتیجه رسیدند که تکنیک استحصال آب باران به میزان بسیار زیاد مورد پذیرش جوامع محلی است و

آب باران می‌تواند، به عنوان یک راه‌حل مناسب و اقتصادی برای بهره‌گیری هرچه بیشتر از آب باران مورد استفاده قرار گیرد و یکی از مهم‌ترین و ضروری‌ترین مراحل به کارگیری سیستم‌های جمع‌آوری آب باران، مکان‌یابی و شناسایی محل‌های مناسب اجرای این تکنولوژی است [۳]. برای این منظور از سیستم اطلاعات جغرافیایی و تکنیک‌های تصمیم‌گیری فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی و چند معیاره استفاده می‌شود. زیرا این تکنیک‌ها امکان فرموله کردن مسئله را به صورت سلسله‌مراتبی و با در نظر گرفتن معیارهای کمی و کیفی در مسئله فراهم می‌کنند [۲]، و ابزاری مفید و کارآمد برای ارزیابی مکانی عرصه‌های مناسب جمع‌آوری آب باران می‌باشند.

بادی را گزارش کرده‌اند. بنابراین جستجوی راهکارها و منابع آب جایگزین با هزینه کمتر و پیامدهای محیط زیستی کمتر امری اجتناب‌ناپذیر است. یکی از راهکارها و منابع جایگزین، استحصال آب باران است. اما، موفقیت سیستم‌های استحصال آب باران به مکان‌یابی مناسب و پذیرش جوامع بهره‌بردار بستگی دارد. اگر مکان‌یابی به شیوه علمی و اصولی طبق هدف مورد نظر صورت نپذیرد، سازه ایجاد شده کارایی خود را از دست داده و نتیجه‌ای جزء هدررفت منابع اقتصادی و زمان نخواهد داشت. با شناسایی محل‌های مناسب، صرفه‌جویی قابل ملاحظه‌ای در زمان و هزینه صورت می‌گیرد. تعیین مکان‌های جمع‌آوری آب باران از اهمیت به‌سزایی برخوردار بوده و پرداختن به آن یکی از ضروریات می‌باشد. ارزیابی مکانی رواناب و اولویت‌بندی مناطق دارای پتانسیل جمع‌آوری



تأمین آب از پشت بام محوطه نگهداری دام



تأمین آب شرب دام به وسیله تانکر



ایجاد گرد و غبار در اثر تردد تانکرها



تردد تانکرها در سطح مرتع



تخریب پوشش گیاهی و بیابانزایی



تخریب مرتع در اثر تردد وسایل نقلیه

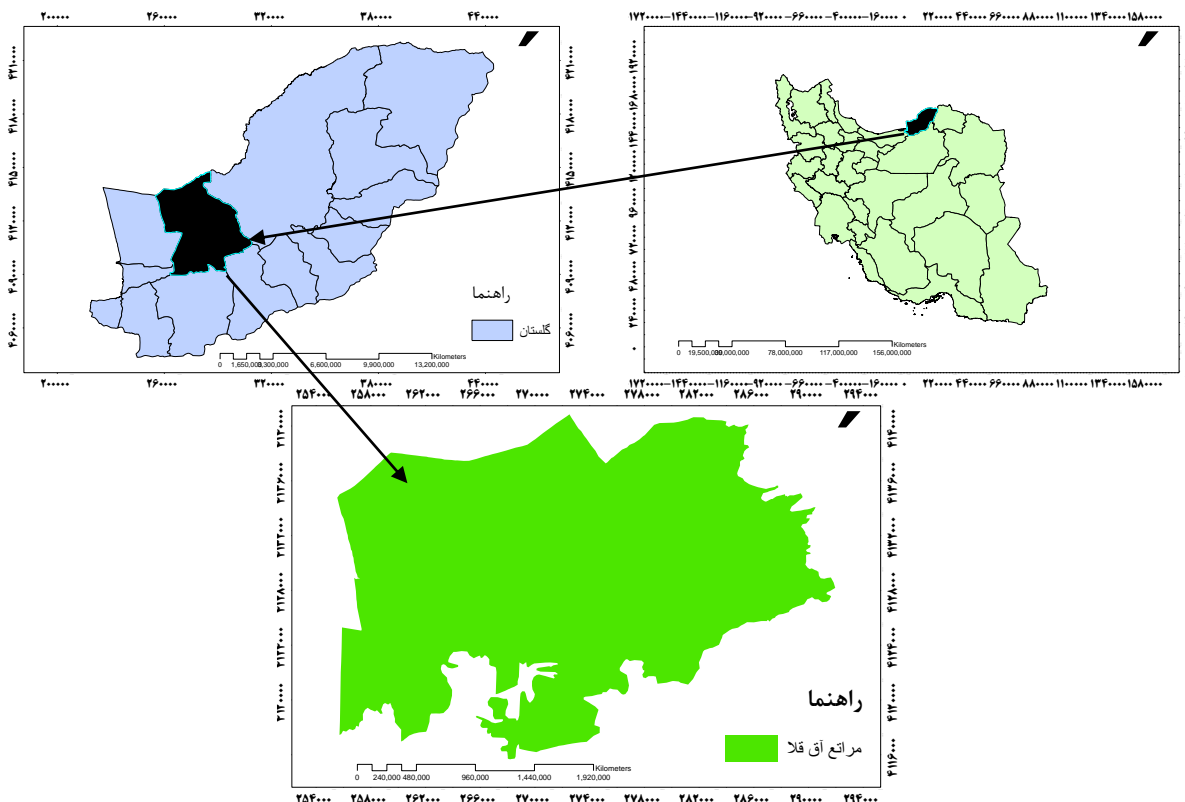
شکل ۱. وضعیت فعلی تأمین آب در مراتع قشلاقی آق قلا

۲. روش شناسی

۱.۲. معرفی منطقه مورد مطالعه

شهر آق قلا در ۱۶ کیلومتری شمال شهر گرگان قرار دارد. مراتع مورد مطالعه تقریباً از ۱۰ کیلومتری شهر آق قلا به طرف شمال و مرز کشور ترکمنستان بین طول جغرافیایی ۲۶۵۵۹۴ الی ۲۷۲۲۱۲ و عرض جغرافیایی ۴۱۲۶۲۰۷ الی ۴۱۳۴۵۷۰ و در محدوده حوزه آبخیز گرگانرود قرار دارد (شکل شماره ۲). مساحت حوزه استحفاظی این شهرستان طبق نقشه‌های اجرای مقررات سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور ۱۹۷۹۵۵ هکتار و مساحت مراتع ملی شمال این شهرستان تقریباً ۵۳۸۱۰ هکتار است. منطقه مورد مطالعه در این تحقیق دارای ۹ سامان عرفی تفکیک شده با ۱۵۰ بهره‌بردار (در فصل مورد مطالعه) می‌باشد. جدول شماره (۱) خلاصه اسامی سامانه‌های عرفی مراتع آق قلا، مساحت، تعداد بهره‌بردار، تعداد دام موجود و مجاز را نشان می‌دهد.

روی هم انداختن اطلاعات و لایه‌ها در محیط GIS بدون تحلیل و انجام عملیات ارزیابی چند معیاره نمی‌تواند برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری درستی را ارائه دهد. عوامل و معیارهای مختلفی در تصمیم‌گیری دخالت دارند که باید اولویت و وزن آن‌ها نسبت به هم‌دیگر تعیین شود [۳۴]. به همین منظور در تحقیق حاضر ابتدا با طراحی و تکمیل پرسشنامه، سعی در سنجش میزان تمایل یا عدم تمایل بهره‌برداران مراتع شمال آق قلا نسبت به احداث و استفاده از سامانه‌های استحصال آب باران و همچنین به بررسی دیدگاه کارشناسان فنی منطقه در خصوص امکان‌سنجی ترویج و پذیرش اجتماعی این سامانه‌ها گردید. سپس با استفاده از سیستم تصمیم‌گیری چند معیاره در محیط GIS نسبت به شناسایی مناطق مستعد احداث سامانه‌های استحصال آب باران اقدام و با ارائه برآورد اقتصادی سازه‌ها امکان‌سنجی فنی استحصال آب باران در مراتع قشلاقی آق قلا صورت گرفت.



شکل ۲. موقعیت مکانی منطقه مورد مطالعه نسبت به ایران و استان گیلستان

جدول ۱. خلاصه اطلاعات مراتع مورد مطالعه

ردیف	نام مرتع	مساحت (ha)	تعداد بهره‌بردار (نفر)	تعداد بهره‌بردار در فصل چرای مورد مطالعه (نفر)	تعداد واحد دامی مجاز	تعداد واحد دامی موجود	طرح مرتعداری
۱	قره قزبرگ	۸۲۷۲	۵۴	۵۲	۶۴۳۰	۵۸۸۷	دارد
۲	قره قزکچک	۳۸۰	۳۲	۲۸	۳۵۸	۳۳۳	ندارد
۳	اینچه شوره‌زار	۱۳۴۷۰	۳۲	۲۹	۴۷۲۴	۳۸۰۲	دارد
۴	باریم	۷۵۰۰	۱۱	۱۱	۳۲۲۷	۲۳۶۰	دارد
۵	قوردیمنز	۳۴۲۵	۱۱	۱۱	۱۸۲۳	۱۵۴۸	دارد
۶	منگالی پایین	۱۹۷۵	۲	۲	۵۴۴	۵۲۰	دارد
۷	منگالی بالا	۳۱۸۸	۳	۳	۸۴۲	۸۳۵	دارد
۸	گوبگلجه	۳۱۷۵	۲	۲	۶۷۷	۴۱۵	دارد
۹	صوفیکم	۱۲۴۲۵	۱۲	۱۲	۳۹۳۹	۲۵۴۶	دارد
	جمع کل	۵۳۸۱۰	۱۵۹	۱۵۰	۲۲۵۶۴	۱۸۲۴۶	-

منبع: کتابچه مدیریت چرا، آرشیو کتابچه‌های طرح مرتعداری اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آق‌قلا، تحقیق و پیمایش میدانی در منطقه مورد مطالعه

۲.۲. روش تحقیق

۲.۲.۱. طراحی پرسشنامه

به منظور بررسی میزان تمایل دامداران به احداث و استفاده از سامانه‌های استحصال آب باران از دید بهره‌برداران و همچنین بررسی عوامل دخیل در پذیرش/عدم پذیرش استفاده از آب باران (جمع‌آوری آب باران) به جای حمل آب به وسیله تانکر از دید کارشناسان منابع طبیعی دو سری مجموعه سوالات در قالب پرسشنامه محقق ساخته با طیف لیکرت تهیه و تدوین گردید.

۲.۲.۲. تعیین حجم نمونه

جامعه آماری مجموعه اعضای واقعی است که یافته‌های پژوهش به آن‌ها نسبت داده می‌شود. برای تعیین حجم نمونه در پرسشنامه بهره‌برداران با بررسی تعداد دامداران کتابچه طرح و سرشماری دامداران حاضر

در عرصه، در فصل چرای ۱۳۹۶ از فرمول کوکران (رابطه ۱) و جدول کرجسی و مورگان [۵] استفاده گردید. برای تعیین تعداد نمونه پرسشنامه کارشناسان منابع طبیعی از فرمول کوکران استفاده نگردید و کلیه کارکنان مربوط به بخش‌های ریاست، مرتع، قرقبان، حفاظت و سرچنگلبانان اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان آق‌قلا و همچنین کارشناسان اداره مرتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان در نظر گرفته شد.

$$n = \frac{Nt^2pq}{Nd^2 + t^2pq} \quad \text{رابطه ۱}$$

n: حجم نمونه

N: حجم کل جمعیت آماری

t: ضریب اطمینان که چنانچه سطح معنی‌داری آزمون برابر ۵٪ باشد مقدار این ضریب برابر ۱/۹۶ است.

p: احتمال وجود صفت در جامعه (نسبت جمعیت

بین مقادیر حداقل و حداکثر تعریف شده و هر مقداری که زیر حداقل باشد ارزش صفر می‌گیرد و هر مقداری که بالای ماکزیمم باشد ارزش یک می‌گیرد. بررسی منابع نشان می‌دهد که متغیرهای زیادی از جمله عمق خاک، نوع خاک، بافت خاک، نفوذپذیری، سنگ شناسی، کاربری اراضی، درصد پوشش سطح زمین، NDVI، ارتفاع از سطح دریا، درصد شیب زمین، شبکه زهکشی، فاصله از منابع آب، شدت کمبود آب، حجم و شدت بارش، دما، تبخیر و تعرق، فاصله از جاده‌های دسترسی، تراکم دام و فاکتورهای اقتصادی و اجتماعی برای ارزیابی پتانسیل استحصال آب باران مورد استفاده قرار گرفته است [۶، ۱۰، ۱۵ و ۳۳]. با توجه به شرایط و مقیاس منطقه مورد مطالعه و هدف تحقیق، تنوع و تعداد متغیرهای مورد استفاده در هر مطالعه‌ای متفاوت می‌باشد. در مطالعه حاضر به دلیل عدم تغییرات مکانی زیاد متغیرهای ارتفاع از سطح دریا، عمق خاک، سنگ شناسی، کاربری اراضی، متغیرهای اقلیمی و فاکتورهای اقتصادی - اجتماعی از آن‌ها صرف نظر شده است و متغیرهایی که دارای تغییرات مکانی قابل ملاحظه بودند برای ارزیابی مورد استفاده قرار گرفته‌اند.

در این تحقیق برای مکان‌یابی مناطق دارای پتانسیل استحصال آب باران از روش امتیازدهی وزنی خطی (WLC) در بازه صفر الی یک و به روش MCE در محیط GIS استفاده گردیده و بعد از ایجاد لایه‌های فازی از متغیرهای اصلی فاصله از منابع آب، فاصله از دامداری، تراکم دام در سامان عرفی، شاخص نرمال شده تفاوت پوشش گیاهی (NDVI)، فاصله از جاده، درصد شیب، فاصله از مناطق مسکونی و بافت خاک، نسبت به وزن‌دهی معیارها به وسیله کارشناسان خبره اقدام و در نهایت نقشه پتانسیل استحصال آب باران برای شرب دام با استفاده از رابطه شماره ۲ به دست می‌آید [۱۰].

$$MCE = \sum R_i W_i$$

رابطه ۲

$R_i =$ معیار i

دارای صفت معین)

q: احتمال عدم وجود صفت در جامعه (نسبت جمعیت

فاقد صفت معین)

d: دقت نمونه‌گیری (تفاضل نسبت واقعی صفت در

جامعه با میزان تخمین محقق برای وجود آن صفت در جامعه)

۳.۲.۲. روایی پرسشنامه

اهمیت روایی از آن جهت است که اندازه‌گیری‌های نامناسب و ناکافی می‌توانند هر پژوهش علمی را بی‌ارزش و ناروا سازند و از لحاظ شکل ظاهری درستی متغیر مورد مطالعه را بررسی می‌کند. برای سنجش روایی پرسشنامه‌ها روش‌های مختلفی وجود دارد که به طور کلی در این تحقیق برای بررسی روایی پرسشنامه‌ها از روش‌های زیر استفاده شده است:

۱- استفاده از نظرات تخصصی اساتید دانشگاه علوم

کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

۲- استفاده از نظرات کارشناسان منابع طبیعی منطقه

مورد مطالعه

۳- تکمیل آزمایشی تعدادی از پرسشنامه‌ها توسط

تعدادی از بهره‌برداران و رفع ایرادات و ابهامات پرسشنامه

۴.۲.۲. روش‌های تجزیه و تحلیل اطلاعات پرسشنامه

(داده‌ها)

پس از جمع‌آوری و دسته‌بندی پرسشنامه‌ها از

روش‌های آماری توصیفی (میانگین، انحراف معیار، فراوانی

و درصد فراوانی) مشخصات آماری هر یک از متغیرها و

گویه‌های پرسشنامه مورد بررسی قرار گرفت.

۵.۲.۲. مکان‌یابی استحصال آب باران به روش فازی

تئوری فازی اولین بار در سال ۱۹۶۵ توسط لطفی‌زاده

معرفی شد. واژه فازی به معنای نادقیق، مبهم و گنگ

است. تئوری فازی یک چارچوب جدید است که توانایی

مدل کردن واقعیت را آنچنان که هست دارد. تابع خطی

تصاویر باند ۴ و ۵ ماهواره لندست در تاریخ ۲۰ March سال ۲۰۱۷ با دقت مکانی ۳۰ متر استفاده شد [۶].

۳. نتایج

۱.۳. توان (پتانسیل) استحصال آب باران در بهره‌برداران

در رابطه با پتانسیل و توانایی مراتع شهرستان آق‌قلا برای استحصال و جمع‌آوری آب باران از کارشناسان و بهره‌برداران پرسش گردید که جداول شماره (۲ و ۳) این نتایج را نشان می‌دهد.

جدول ۲. توزیع فراوانی و درصد وضعیت پتانسیل استحصال آب باران در مراتع از دیدگاه کارشناسان

درصد	فراوانی	پتانسیل استحصال آب باران
۳/۸۴	۱	نبود پتانسیل
۳/۸۴	۱	خیلی کم
۷/۶۹	۲	کم
۳۸/۴۶	۱۰	متوسط
۲۳/۰۷	۶	زیاد
۲۳/۰۷	۶	خیلی زیاد
۱۰۰	۲۶	جمع

جدول ۳. توزیع فراوانی و درصد توان استحصال آب باران در مراتع از دیدگاه بهره‌برداران

درصد	فراوانی	توان استحصال آب باران
۱/۸۶	۲	عدم توانایی
۱۰/۲۸	۱۱	خیلی کم
۱۴/۹۵	۱۶	کم
۴۴/۸۵	۴۸	متوسط
۲۴/۲۹	۲۶	زیاد
۳/۷۳	۴	خیلی زیاد
۱۰۰	۱۰۷	جمع

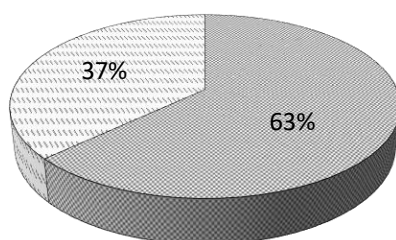
$W_i =$ وزن معیار i

در امتیازدهی به متغیرها، این‌گونه فرض شد که هر چه فاصله از منابع آبی، مناطق مسکونی و جاده‌های دسترسی، تراکم دام، NDVI و درصد شیب بیشتر باشد امتیاز آن‌ها بیشتر است و برای متغیرهای فاصله از دامداری و نفوذپذیری (بافت خاک) بر عکس عمل شد. البته در مورد شیب بایستی دقت شود که فرض مورد نظر برای شیب‌های کم صدق می‌کند و برای شیب‌های تند، امتیاز آن کاهش خواهد یافت. در منطقه مورد مطالعه به دلیل دشتی بودن وضعیت توپوگرافی، دامنه تغییرات شیب خیلی شدید نیست و حداکثر شیب منطقه کمتر از ۴۰ درصد می‌باشد. برای محاسبه شاخص NDVI از

باران از دیدگاه کارشناسان را نشان می‌دهد. نتایج این تحقیق نشان داد که حدود ۶۳ درصد کارشناسان منطقه، شناخت مناسبی از سیستم‌های استحصال آب باران داشتند و میزان آشنایی دامداران را نسبت به سامانه‌های استحصال آب باران ۳۷ درصد می‌دانند.

۲.۳. میزان آشنایی کارشناسان و ذینفعان با سیستم‌های استحصال آب باران از دیدگاه کارشناسان
شکل شماره (۳) نتایج میزان آشنایی کارشناسان و ذینفعان مراتع مورد مطالعه با سامانه‌های استحصال آب

میزان آشنایی کارشناسان با سیستم‌های استحصال آب باران
میزان آشنایی دامداران با سیستم‌های استحصال آب باران



شکل ۳. میزان آشنایی با سیستم‌های استحصال آب باران

برگزاری کلاس‌های ترویجی و ارائه مشوق‌ها و ایجاد انگیزه مشارکت در مردم با همکاری اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان و سایر نهادهای دولتی و مردم نهاد به راحتی می‌توان در منطقه نسبت به اجراء و گسترش این پروژه‌ها اقدام نمود تا از تخریب بیشتر مراتع این منطقه در اثر تردد تراکتورها و تانکرهای حمل آب و تمرکز بهره‌برداری از مراتع در عرصه‌های مشخص جلوگیری کرد و از پدید آمدن شوم بیا بانزایی در منطقه جلوگیری کرد.

۳.۳. میزان تمایل بهره‌برداران به احداث سامانه‌های استحصال آب باران در مراتع

نتایج تفسیر پرسشنامه‌ها نشان داد که بیش از ۶۴ درصد بهره‌برداران علاقه مند (تمایل زیاد و خیلی زیاد) به احداث و استفاده از سامانه‌های استحصال آب باران هستند (جدول ۴).

این میزان تمایل بالا به استفاده از سیستم‌های استحصال آب باران نشان دهنده آمادگی بالا در بهره‌برداران برای پذیرش این سیستم در منطقه است و با

جدول ۴. توزیع فراوانی و درصد وضعیت تمایل بهره‌برداران به احداث سامانه‌های استحصال آب باران

درصد	فراوانی	تمایل بهره‌برداران به احداث سامانه‌های استحصال آب باران
۴/۶۷	۵	خیلی کم
۶/۵۴	۷	کم
۲۴/۲۹	۲۶	متوسط
۴۲/۰۵	۴۵	زیاد
۲۲/۴۲	۲۴	خیلی زیاد
۱۰۰	۱۰۷	جمع

ترتیب با میانگین امتیازهای ۳/۵۳، ۳/۵۰، ۳/۳۰، ۲/۸۴، ۲/۸۴، ۲/۵۷ گویه های سادگی تأمین آب به وسیله تانکر، عدم وجود قوانین محکم زیست محیطی در رابطه با تردد آزادانه تانکر، عدم اطلاع دامداران از سایر روش های تأمین آب، پایین بودن قیمت نهایی آب خریداری شده، هزینه پایین انتقال آب به وسیله تانکر، کیفیت بالای آب تأمین شده به وسیله تانکر از دلایل مهم مؤثر بر استفاده و استقبال بهره برداران از تانکرها برای تأمین آب شرب دامها تعیین گردیدند.

۴.۳. عوامل تأثیرگذار بر استقبال دامداران از

روش تأمین آب با تانکر

عوامل مختلفی می تواند بر استقبال و استمرار دامداران به استفاده از تانکرها تأثیر گذار باشند. نظر کار شنا سان منابع طبیعی در رابطه با میزان تأثیر عوامل مختلف در جدول شماره (۵) در قالب میانگین امتیازهای طیف لیکرت ارائه شده است.

از بین گویه هایی که از کار شنا سان پرسش گردید به

جدول ۵. توزیع فراوانی و درصد وضعیت عوامل تأثیرگذار بر استقبال دامداران از تانکر

رتبه انحراف معیار	انحراف معیار	رتبه میانگین	میانگین امتیاز طیف لیکرت	گویه
۵	۱/۵۴	۴	۲/۸۴	پایین بودن قیمت نهایی آب خریداری شده
۶	۱/۶۱	۳	۳/۳۰	عدم اطلاع دامداران از سایر روش های تأمین آب
۲	۱/۲۷	۲	۳/۵۰	عدم وجود قوانین محکم زیست محیطی بازدارنده در رابطه با تردد آزادانه تانکر
۱	۱/۱۷	۱	۳/۵۳	سادگی تأمین آب به وسیله تانکر
۴	۱/۴۰	۵	۲/۸۴	هزینه پایین انتقال آب به وسیله تانکر
۳	۱/۳۱	۶	۲/۵۷	کیفیت بالای آب تأمین شده به وسیله تانکر

آب باران از روش تلفیق سیستم های تصمیم گیری چند معیاره و نرمال سازی داده های رستری پیوسته در محیط GIS در بازه صفر الی یک اقدام گردید. بدین منظور ابتدا با در نظر گرفتن مطالعات کتابخانه ای و نظرات کارشناسان خبره و گستردگی عوامل مؤثر در مکان یابی استحصال آب باران نسبت به تعیین عوامل مؤثر با توجه به نیاز تحقیق و در نهایت وزن دهی آن معیارها و تهیه نقشه نهایی مناطق دارای پتانسیل استحصال آب باران برای شرب دام اقدام گردید (جدول شماره ۷). برای این منظور، لایه های اطلاعاتی هر یک از معیارها با استفاده از تابع عضویت خطی فازی بین صفر (حداقل عضویت) و یک (حداکثر عضویت) استاندارد سازی شدند. معیار بافت خاک که یک معیار کیفی می باشد با استفاده از نظر کارشناسان و بر اساس قابلیت نفوذپذیری، کلاس های بافت خاک به مقادیر کمی تبدیل شدند به طوری که کلاس بافت خاک دارای

۵.۳. عوامل عدم استقبال دامداران از سیستم های

استحصال آب باران

با بررسی های کارشناسی، ۱۳ مورد از عواملی که ممکن است در عدم استقبال دامداران از سیستم های استحصال آب باران تأثیرگذار باشند تعیین گردید که جدول شماره (۶) میانگین امتیازهای این عوامل را در طیف لیکرت نشان می دهد. همان طور که مشاهده می گردد هزینه های احداث و مراقبت و عدم توجه به مدیریت اصولی و پایدار از مهم ترین دلایل عدم استقبال بهره برداران از سیستم های استحصال آب باران برای تأمین آب شرب دامها می باشند.

۶.۳. مکان یابی مناطق دارای پتانسیل استحصال

آب شرب برای دام

به منظور انتخاب مکان های مناسب برای استحصال

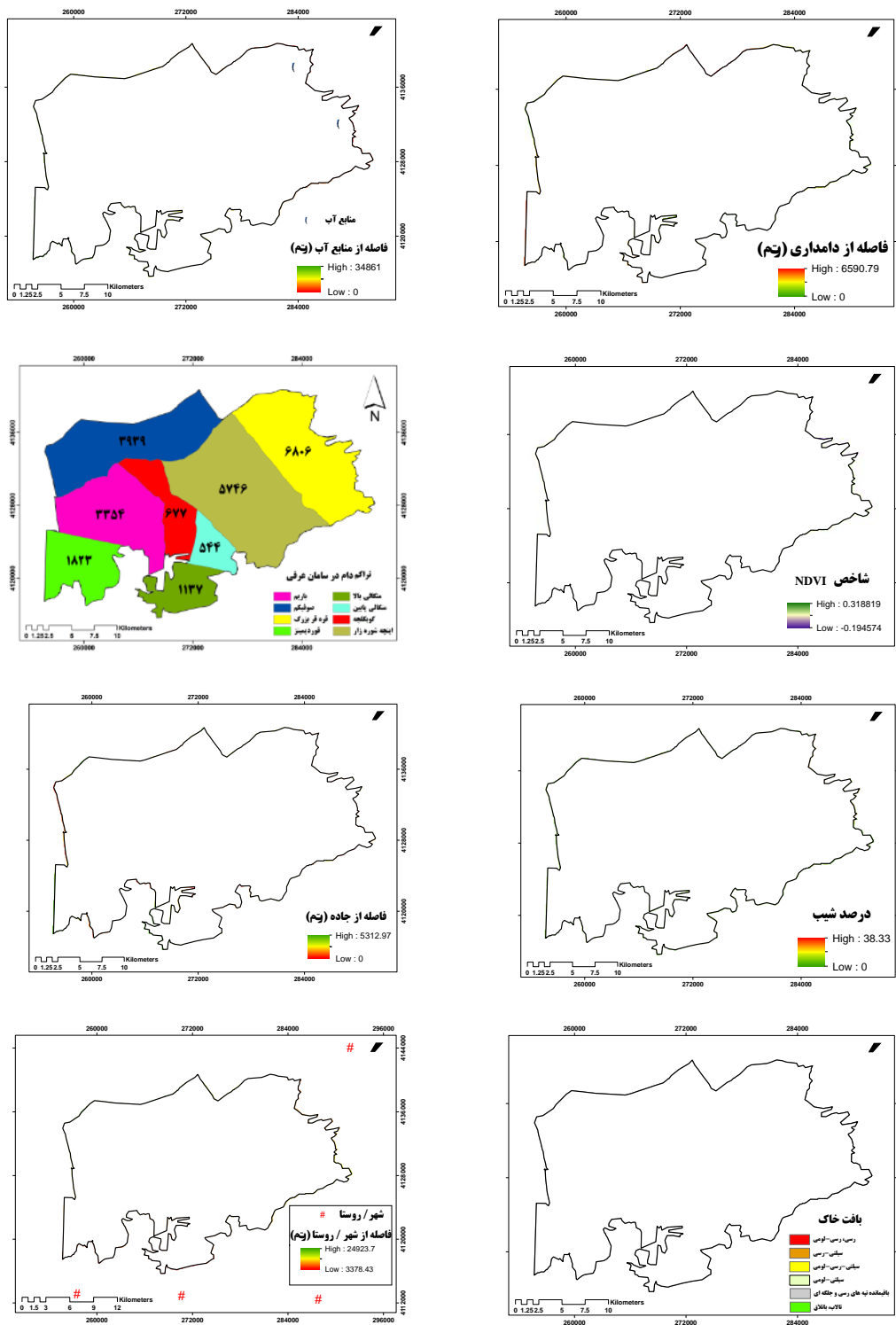
حداکثر نفوذ پذیری برابر صفر و کلاس دارای حداقل
نفوذ پذیری برابر یک مقداردهی شدند و سایر کلاس‌های

جدول ۶. توزیع فراوانی و درصد وضعیت عوامل عدم استقبال دامداران از سیستم‌های استحصال آب باران

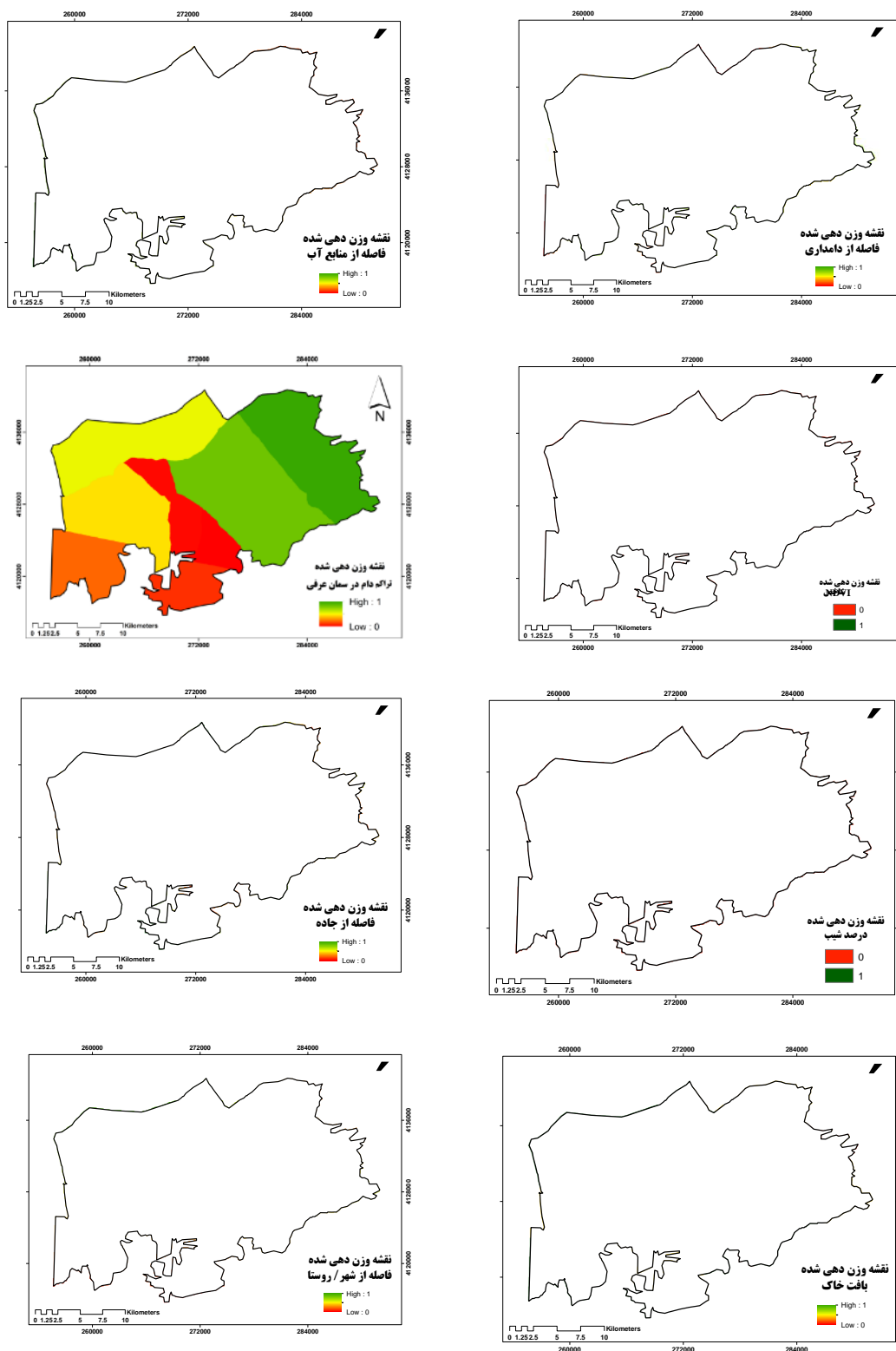
رتبه انحراف معیار	انحراف معیار	رتبه میانگین	میانگین امتیازهای طیف لیکرت	گویه
۱۳	۱/۵۰	۵	۳/۵۳	فقدان اطلاع و آگاهی
۱۱	۱/۴۲	۹	۳/۱۱	عدم اعتقاد به مفید بودن سیستم
۱	۰/۹۳	۱	۴/۰۷	هزینه بالای احداث سیستم‌های استحصال آب باران
۱۰	۱/۴۰	۳	۳/۷۳	هزینه بالای مراقبت و نگهداری
۵	۱/۱۴	۶	۳/۵۰	عدم برگزاری کلاس‌های ترویجی و آموزشی
۹	۱/۳۱	۷	۳/۳۰	عدم وجود دانش فنی
۸	۱/۲۴	۱۰	۳/۰۳	نامناسب بودن شرایط اقلیمی
۶	۱/۲۰	۱۱	۲/۸۴	پایین بودن قیمت آب بهاء
۷	۱/۲۰	۱۲	۲/۸۰	کیفیت پایین آب استحصال شده
۲	۰/۹۶	۴	۳/۷۳	عدم حمایت / تشویق مالی
۳	۰/۹۷	۲	۳/۹۲	عدم توجه به مدیریت اصولی و پایداری منابع طبیعی
۱۲	۱/۴۶	۱۳	۲/۶۵	در دسترس بودن سایر منابع آب به غیر از تأمین آب به وسیلهٔ تانکر
۴	۰/۹۸	۸	۳/۱۹	نامطمئن / ناپایدار بودن تأمین آب به وسیله سیستم‌های استحصال آب باران

جدول ۷. وزن نهایی معیارهای مؤثر در مکان‌یابی مناطق مناسب استحصال آب باران
در منطقه مورد مطالعه

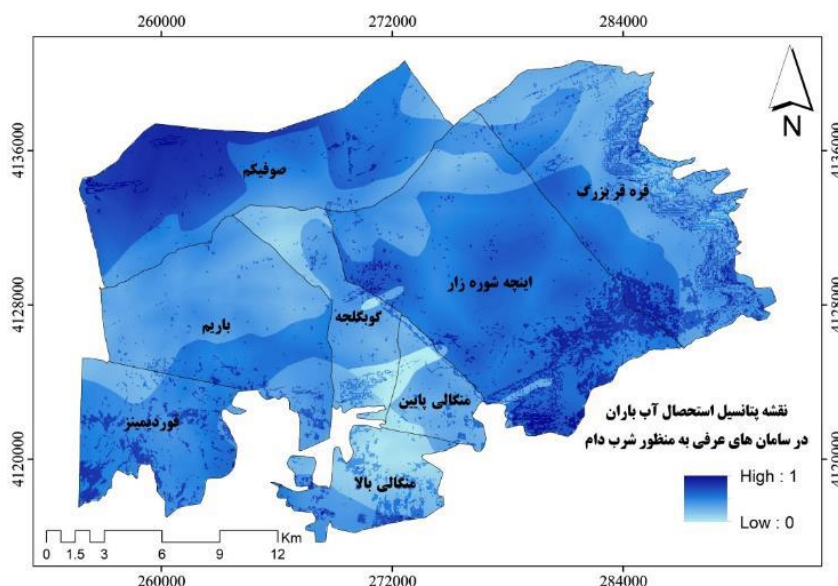
وزن	معیار
۰/۲	فاصله از منابع آب
۰/۱۷	فاصله از دامداری
۰/۱۷	تراکم دام در سامان عرفی
۰/۱۵	شاخص نرمال شده تفاوت پوشش گیاهی (NDVI)
۰/۱	فاصله از جاده
۰/۰۸	درصد شیب
۰/۰۷	فاصله از مناطق مسکونی
۰/۰۶	بافت خاک
۱	جمع



شکل ۴. نقشه معیارهای تأثیرگذار بر پتانسیل استحصال آب باران در منطقه مورد مطالعه



شکل ۵. نقشه وزن دهی شده معیارهای تأثیرگذار بر پتانسیل استحصال آب باران در منطقه مورد مطالعه



شکل ۶. نقشه پتانسیل استحصال آب باران برای شرب دام براساس وزن‌های نظرات کارشناسان در منطقه مورد مطالعه

در جدول شماره (۸) ارائه می‌گردد.

این در حالی است که مطابق اظهارات بهره‌برداران هزینه خرید و حمل آب به وسیله تانکر، برای ۹۰ الی ۱۰۰ رأس گوسفند تقریباً ۲۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال در سال می‌باشد. با در نظر گرفتن عمر مفید ۳۰ ساله برای سطوح آبیگر عایق و نرخ تنزیل‌های ۸، ۱۲ و ۱۸٪ میزان هزینه لازم برای احداث و نگهداری از سطح عایق به همراه آب‌انبار (مخزن) با روش تهیه آب به وسیله تانکر مقایسه گردید و در جدول شماره (۱۰) نتایج نهایی ارائه شده است. این نتایج نشان می‌دهد احداث و استفاده از سطوح عایق از نظر اقتصادی کاملاً توجیه پذیر است و اگر خدمات نگهداری سالانه به صورت داوطلبانه و با مشارکت کامل خود بهره‌برداران صورت گیرد هزینه‌ها خیلی کمتر از این میزان نیز خواهد شد.

نتایج روش‌ها و تکنیک‌های مورد استفاده در این تحقیق نشان داد که در حدود ۲۹۴۹/۳۹ هکتار (۵/۱۹ درصد) از منطقه مورد مطالعه پتانسیل مناسبی برای اجرای پروژه‌های استحصال آب باران به منظور تأمین آب شرب دام دارد و همچنین مشخص گردید در حدود ۸۱۴۸/۸۷ هکتار (۱۴/۴۲) از منطقه مورد مطالعه برای اجرای پروژه استحصال آب باران نامناسب می‌باشد.

۷.۳. آنالیز اقتصادی احداث سامانه‌های استحصال

آب باران

میزان هزینه‌های لازم برای ایجاد یک سطح عایق به ابعاد ۹۰۰ مترمربع به همراه مخزن به حجم ۸۱ مترمکعب ذخیره برای تأمین آب شرب مورد نیاز ۹۰ الی ۱۰۰ رأس دام براساس فهرست بهاء پروژه‌های آبخیزداری سال ۹۷

جدول ۸. هزینه احداث سطح عایق و مخزن ذخیره براساس فهرست بهاء پروژه‌های آبخیزداری سال ۹۷

ردیف	شرح	ابعاد سازه	مبلغ (ریال)
۱	هزینه احداث سطح عایق	۹۰۰ مترمربع	۱۸۳۵۱۶۸۰۰
۲	هزینه احداث مخزن	۸۱ مترمکعب	۴۶۵۵۳۲۰۰
۳	جمع کل هزینه‌ها	-	۲۳۰۰۷۰۰۰۰

جدول ۹. حجم آب تولیدی سطوح عایق و حمل تانکر

توانکر (مترمکعب)	سطوح عایق (مترمکعب)	مدت زمان
۸۰۰۰۰	۸۷۷۵۰	۵ ماه (مدت زمان حضور دام در سال)

جدول ۱۰. مقایسه هزینه برآوردی احداث سطوح آبگیر عایق با تهیه آب به وسیله تانکر در دوره ۳۰ ساله

دوره ۳۰ ساله (میلیارد ریال)			سال اول (میلیارد ریال)	روش
نرخ تنزیل ۸٪	نرخ تنزیل ۱۲٪	نرخ تنزیل ۱۸٪		
۰/۳۲	۰/۴۲	۰/۸۶	۰/۲۳	سطوح عایق
۲/۷۱	۵/۷۹	۱۸/۹۸	۰/۰۲	تانکر

سرمایه نشان داد تقریباً از سال شانزدهم به بعد اجرای طرح سطوح عایق میزان درآمد از میزان هزینه بیشتر و سوددهی طرح آغاز می‌گردد.

نتایج حاصل از محاسبه‌ی دوره برگشت سرمایه در روش احداث سطوح آبگیر عایق در جدول شماره ۱۱ و نتایج حاصل از بررسی نسبت منافع به هزینه در جدول شماره ۱۲ ارائه می‌گردد. نتایج بررسی دوره بازگشت

جدول ۱۱. نقطه سر به سر محاسبات (دوره برگشت سرمایه) احداث سطوح عایق

نرخ تنزیل ۸٪	نرخ تنزیل ۱۲٪	نرخ تنزیل ۱۸٪
سال شانزدهم اجرای طرح	سال پانزدهم اجرای طرح	سال شانزدهم اجرای طرح

جدول ۱۲. نسبت منافع به هزینه (B/C) در روش احداث سطوح عایق

نرخ تنزیل ۸٪	نرخ تنزیل ۱۲٪	نرخ تنزیل ۱۸٪
۳/۸۳	۶/۲۲	۱۳/۶۹

راه کارهای مدیریتی در مراتع برای بهره‌برداری بهتر و پراکنش مناسب دام در سطح مراتع، فراهم‌سازی پراکنش مناسب منابع آب از طریق استحصال آب باران می‌باشد. با جمع‌آوری و هدایت آب باران در هنگام بارش و ذخیره آن می‌توان در مواقع نیاز، برای شرب دام و همچنین در عملیات‌های اصلاحی و احیایی مراتع استفاده کرد. بنابراین هدف این تحقیق شناسایی مناطق مناسب استحصال آب باران در سطح مراتع شمال شهرستان آق‌قلا به منظور تأمین آب شرب مورد نیاز دام‌ها می‌باشد. بر همین اساس طی مراحل تحقیق و بازدیدهای میدانی و

۴. بحث و نتیجه‌گیری

چرای دام در سطح مراتع وابسته به وجود منابع آب و پراکنش مناسب آن است. با توجه به وضعیت کنونی مراتع دشت آق‌قلا که به دلیل فقدان منابع آب سطحی جاری و زیرزمینی مناسب در اثر تردد تراکتورها و تانکرهای حمل آب شرب دام از مسیرهای گوناگون و دلخواه دچار تخریب گسترده سرزمین شده است، نیاز به برنامه‌ریزی و مدیریت بهتر این مراتع از طریق تأمین آب شرب دام‌ها به شیوه‌های جایگزین به شدت احساس می‌شود. یکی از

۳/۵۳، عدم وجود قوانین محکم زیست محیطی در رابطه با تردد آزادانه تانکر با میانگین امتیاز ۳/۵۰ و عدم اطلاع دامداران از سایر روش‌های تأمین آب با میانگین امتیاز ۳/۳۰ را مهم‌ترین دلایل مؤثر بر استفاده از تانکرها برای تأمین آب شرب دام در این منطقه ذکر کردند. در حالی که می‌توان با اجرای آ‌ز مایشی و مشارکتی پروژه‌های استحصال آب باران و نشان دادن مزایای حاصل از اجرای آن از ادامه روند تخریب بیشتر مراتع این منطقه در اثر فشردگی خاک سطحی ناشی از تردد تراکتورها و تانکرهای حمل آب جلوگیری کرد و مانع از پدیده بیابانزایی و وقوع گردوغبار در منطقه گردید. تأمین آب به وسیله تانکر برای بهره‌برداران، همراه با هزینه هر روزه و متغیر خرید آب می‌باشد. با ایجاد سامانه‌های استحصال آب باران و یکبار هزینه، دیگر نیازی به خرید آب و حمل آن در سطح اکوسیستم حساس مرتعی منطقه نمی‌باشد و تنها هزینه‌ای که دامداران متقبل می‌شوند هزینه نگهداری از سازه و لایروبی مخزن آن می‌باشد. آنالیزهای اقتصادی شرایط احداث و نگهداری از این سازه‌ها، استفاده از این سامانه‌ها دارای توجیه اقتصادی نشان داد.

شایان ذکر است که آثار پدیده شوم بیابانزایی در گوشه و کنار این مراتع قشلاقی قبلاً آشکار گردیده است و حتی ظهور اشکال ژئومورفولوژیکی به صورت نبکاها در تعدادی از تحقیقات اخیر گزارش شده است [۴]، که بایستی به‌عنوان زنگ هشدار برای مدیران، کارشناسان و بهره‌برداران منابع طبیعی منطقه قلمداد شود و برای کنترل به موقع پدیده بیابانزایی در منطقه راهکارهای مدیریتی مناسب را پیاده کرد. قطعاً استقرار سیستم استحصال آب باران تنها راهکار نجات مراتع این منطقه از تخریب گسترده سرزمین نمی‌باشد، ولی با توجه به تخریبی که در سطح مراتع دشتی آق قلا به دلیل فشردگی سطح خاک در اثر تردد تراکتورها و تانکرهای حمل آب شرب دام ایجاد شده و در حال تداوم و گسترش می‌باشد، می‌تواند یکی از راهکارهای تأثیرگذار باشد. از سویی موفقیت سیستم‌های استحصال آب باران به مکان‌یابی و

با تحلیل پرسشنامه‌ای مشخص گردید که بیش از ۸۴ درصد از کارشناسان و در حدود ۷۳ درصد از بهره‌برداران، پتانسیل مراتع آق قلا را برای استحصال آب باران متوسط و بالاتر می‌دانند. این نتایج نشان دهنده پتانسیل نسبتاً بالای استحصال آب باران در منطقه مورد مطالعه می‌باشد. شایان ذکر است درصد بهره‌بردارانی که پتانسیل استحصال آب باران را زیاد و خیلی زیاد (۲۸/۰۲) ارزیابی کرده‌اند خیلی کمتر از کارشناسان (۴۶/۱۴) می‌باشد. بنابراین بهره‌برداران به دلیل عدم اطمینان بالا به امکان استحصال آب باران، به روش تأمین آب با تانکر بسنده کرده‌اند به طوری که تردد تانکرها در سال‌های متمادی از مسیرهای متعدد و دلخواه باعث افزایش تراکم راه‌های فرعی، نابودی پوشش گیاهی، فشردگی خاک سطحی و کاهش نفوذپذیری و در نهایت باعث تخریب گسترده سرزمین و ظهور کانون‌های ریزگرد محلی در سطح مراتع شده است.

در حالی که مرور ادبیات علمی نشان می‌دهد مناسب‌ترین روش تأمین آب در مناطق خشک و نیمه‌خشک احداث سیستم سطوح آبگیر عایق به همراه مخزن ذخیره می‌باشد [۲۸]. بنابراین ترویج احداث و استفاده از سامانه‌های استحصال آب باران با رویکرد مشارکتی از طریق تشویق بهره‌برداران و ارائه آموزش‌های ضروری با برگزاری دوره‌های آموزشی منظم امری ضروری برای نهادینه سازی احداث سطوح عایق استحصال آب باران در سطح مراتع می‌باشد تا بهره‌برداران با مشاهده عینی نتایج و فواید آن، به صورت داوطلبانه نسبت به استفاده بیشتر از این سیستم‌ها تشویق شوند [۱۱، ۱۲ و ۲۶]. با بررسی پرسشنامه‌ها مشخص گردید در حدود ۷۰ درصد از بهره‌برداران تمایل به احداث و استفاده از سامانه‌های استحصال آب را دارند که این امر نشان دهنده آمادگی بالا برای پذیرش این سیستم در منطقه می‌باشد که این میزان تمایل بالا با نتایج تحقیقات [۹، ۱۶، ۲۵]، مطابقت دارد. همچنین کارشناسان منابع طبیعی به ترتیب سادگی تأمین آب به وسیله تانکر با میانگین امتیاز

قابلیت بالای سیستم اطلاعات جغرافیایی را در مکان‌یابی به روش تلفیق سیستم‌های تصمیم‌گیری چند معیاره و تحلیل‌های فازی نشان می‌دهد که با نتایج [۱، ۷، ۸، ۱۵، ۲۱ و ۳۴] مطابقت بالایی دارد.

با توجه به یافته‌های فوق این‌طور می‌توان نتیجه‌گیری کرد و سعت قابل ملاحظه‌ای از سطح مراتع دشتی آق قلا پتانسیل مناسبی برای استقرار سیستم‌های استحصال آب باران دارد که در صورت عملیاتی نمودن سیستم‌های سطوح آبگیر عایق با پراکنش مناسب در عرصه‌های مستعد می‌توان از روند تخریب گسترده مراتع که در اثر فشرده‌گی خاک سطحی و از بین رفتن پوسته‌های بیولوژیکی به دلیل تردد تراکتورها و تانکرهای حمل آب شرب دام ایجاد می‌شود جلوگیری نمود و هم‌زمان با اجرای سایر اقدامات اصلاحی در راستای احیای این اکوسیستم حساس و حیاتی گام‌های مؤثری برداشت. با توجه به اینکه نتایج ارزیابی دیدگاه بهره‌برداران این اکوسیستم نشان می‌دهد، در صورت حمایت‌های مالی، آن‌ها آمادگی پذیرش این اقدام اصلاحی مؤثر را دارند. بنابراین پیشنهاد می‌گردد در بخشی از این عرصه وسیع، تعدادی سیستم سطوح آبگیر عایق به صورت پایلوت اجرا گردد و نتایج آن به مدت پنج الی ده سال مورد پایش و ارزش‌یابی قرار گیرد و درس آموخته‌های آن بعد از بازبینی‌های لازم به کل این اکوسیستم تعمیم داده شود.

شناسایی محل‌های مناسب برای اجرای آن وابسته است و ترکیب سیستم اطلاعات جغرافیایی و سیستم تصمیم‌گیری چندمعیاره ابزار کم هزینه و مفیدی را برای شناسایی مناطق مناسب استحصال آب باران فراهم می‌کند [۱۰ و ۲۹].

با استفاده از نظرات کارشناسان خبره وزن معیارهای فاصله از منابع آب، فاصله از دامداری، تراکم دام در سامان عرفی، شاخص نرمال‌شده تفاوت پوشش گیاهی (NDVI)، فاصله از جاده، درصد شیب، فاصله از مناطق مسکونی و بافت خاک برای روش MCE به ترتیب ۰/۲، ۰/۱۷، ۰/۱۷، ۰/۱۵، ۰/۱، ۰/۰۸، ۰/۰۷، ۰/۰۶ محاسبه گردید. همان‌طور که مشاهده می‌شود مهم‌ترین شاخص‌های تأثیرگذار بر استقرار سیستم سطوح آبگیر عایق در این مراتع شامل فاصله از منابع آب، فاصله از دامداری و تراکم دام می‌باشد [۲۳]. در نهایت با فازی‌سازی این متغیرها [۱۰]، نقشه مناطق دارای استعداد استحصال آب باران با هدف شرب دام در بازه صفر الی یک تهیه گردید. نتایج به‌دست آمده GIS نشان داد ۲۹۴۹/۳۹ هکتار (۵/۲ درصد) از مراتع مورد مطالعه پتانسیل بالایی در استحصال آب باران به منظور شرب دام دارند که این مناطق اکثراً در قسمت‌های جنوبی مراتع قره‌قربزرگ و اینچه‌شوره‌زار به دلیل تراکم بالای دام و نیاز بیشتر به منابع آب و قسمت‌های شمالی مرتع صوفیکم به دلیل فاصله زیاد از جاده و سختی حمل آب به منطقه قرار دارد. این نتایج

References

- [1] Adham, A., Riksen, M., Ouessar, M., and Ritsema, C. (2016). Development of a methodology for existing rainwater harvesting assessment in (semi-) arid regions. In: Ouessar et al. (eds.), *Water and Land Security in Drylands*, Springer International Publishing AG M. DOI 10.1007/978-3-319-54021-4_16
- [2] Ahmadi, H., mohammadkhani, SH., Feiznia, S. and ghoddousi, J. (2005). A modeling of mass movement hazard (Case study: Taleghan watershed). *Iranian Journal of Natural Resources*, 58 (1), 3-14.
- [3] Akhbari, D., Eftekhari Ahandani, S. and Sheikh, V. B. (2014). Spatial evaluation of suitable areas for potential runoff collection in a watershed system (Case study: Golbahar Khorasan Razavi watershed). *Journal of Soil and Water Conservation Research*, 22 (6), 295-305.

- [4] Alinezhad, M., Hosseinalizade, M., ownegh, M. and Mohammadian Behbahani. A. (2017). Geomorpho-pedological analysis of Nebka landscape in Sufikam Plain, Golestan Province. *Desert Ecosystem Engineering Research Journal*, ۶ (۱۶), ۵۹-۷۰.
- [5] Eshaghi, S.R., Rezaei, R., hejazi, S. y., shiri, N. and Ghadimi, S.A. (2013). Analysis of factors affecting rural participation in natural resources conservation plans, *Iranian Journal of Economic Research and Agricultural Development*, 44 (3), 463- 471.
- [6] Esmail Ouri, A., Golshan, M. and Khorshidi Mianaei, K. (2017). Site selection for rainwater harvesting using GIS and AHP (Case study: Sombor-Chai watershed, Ardabil Province, Iran). *Geography and Planning*, 61, 37-56.
- [7] Ehr Gott, M., Figueira, J. and Greco, S. (2010). Multiple criteria decision analysis and geographic information systems. In: Greco et al., (eds), *Trends in Multiple Criteria Decision Analysis*, Springer, US, 369-395.
- [8] Hessari, B., Goharnejad, A. and Solaimani, K. (2018). Site selection of micro- catchment water harvesting systems at basin scale, with intersecting methods in GIS (Case study of NazlouChay Basin, Western Azerbaijan). *Journal of Conservation and Soil Research*, 25 (1), 199-214.
- [9] Islam, M. M., Chou, F. N. F. and Kabir, M. R. (2011). Feasibility and acceptability study of rainwater use to the acute water shortage areas in Dhaka City, Bangladesh. *Natural Hazards*, 56, 93-111.
- [10] Jafari Shalamzari, M., Gholami, A., Khalighi Sigaroudi, SH., Alizadeh Shabani, A. and Arzani, H. (2018). Site selection for rainwater harvesting for wildlife using multi-criteria evaluation (MCE) technique and GIS in the Kavir National Park, Iran. *Journal of Rangeland Science*, 8 (1), 77-92.
- [11] Jafari Shalamzari, M., Sadoddin, A., Sheikh, V. and Abedi Sarvestani, A. (2016). Analysis of adaptation determinants of domestic rainwater harvesting systems (DRWHs) in Golestan province, Iran. *Environmental Resources Research*, 4(1), 27-43.
- [12] Jafari Shalamzari, M., Sheikh, V.B., Sadoddin, A. and Abedi Sarvestani, A. (2016). Public perception and acceptability toward domestic rainwater harvesting in Golestan Province, limits to up-scaling, *Ecopersia*, 4(3), 1437-۱۴۵۴.
- [13] Jafari Shalamzari, M. and Gholi Nejad, B. (2012). Different ways to provide potable water in arid lands. *Proceedings of the First National Conference on Iranian Watershed Systems*, Mashhad, Iran, pp. 35-49.
- [14] Mbilinyi, B.P., Tumbo, S.D., Mahoo, H.F. and Mkiramwinyi, F.D. (2007). GIS- based decision support system for identifying potential sites for rainwater harvesting. *Physics and Chemistry of the Earth*, 32, 1074-1081.
- [15] Mbilinyi, B.P., Tumbo, S.D., Mahoo, H.F., Senkondo, E.M., and Hatibu, N. (2005). Indigenous knowledge as decision support tool in rainwater harvesting. *Physics and Chemistry of the Earth*, 30, 792-798.
- [16] Noori, Z. and Zare Chahouki, M.A. (2018). Optimal use of rainwater harvesting: A strategy to deal with water shortages in arid and semi-arid regions. *Journal of Water and Sustainable Development*, 5 (1), 115-122.
- [17] Pahlevani, p., Dastorani, M., Tabatabaee Yazdi, J. and Vafakhah, M. (2016). Evaluation and comparison of rainwater harvesting potential from roof catchments in different climatic conditions (Case Study: Mashhad and Noor in Iran). *Journal of Rainwater Catchment Systems*, 4 (3), 1-10.
- [18] Pakdaman, M. S. and Jamali, A. A. (2014). Application of multi criteria decision making (MCDM) methods to locate flood spreading using the underground feeding approach (Case study of Khan Sorkh Watershed, (Aligodarz). *Proceedings of the 21st National Geomatics Conference*, Tehra, Iran.
- [19] Poormohammadi, S. and Khalili, M. (2016). Economic evaluation of rainwater harvesting with cloud seeding technology (Case Study: Hamedan Province). *Journal of Rainwater Catchment Systems*, 4 (11), 32-25.
- [20] Prinz, D. (2000). Global and European Water Challenges in the 21st Century. Keynote Speech. *Proceedings, 3rd Inter-Regional Conference on Environment-Water "Water Resources Management in the 21st Century"*, 1 – 3 June, Budapest/Hungary, 247 – 254.
- [21] Ray-Shyan, Wu., Molina, G, L, L. and Hussai, F. (2018). Optimal sites identification for rainwater harvesting in Northeastern Guatemala by analytical hierarchy process. *Water Resources Management*, 32, 4139-4153.

- [22] Ramezani Mehriyan, M., Malek Mohammadi, B. and Rafiei, Y. (2010). Application of fuzzy logic to localization of artificial aquifer recharge by integrating AHP and FTOPSIS methods. *Ecology*, 38 (3), 99-108.
- [23] Sarvei, V., Khanmohammadi, M., Shahbazi, M. and Soheili, A. (2016). Mapping of rainwater harvesting-prone areas for wildlife using hierarchical methods. *Proceedings of the 5th Conference of Rainwater Basin Systems, Rasht, Iran.*
- [24] Shahvali, M. and Abedi Sarvestani, A. (2006). Investigation and optimization of native structures for water collection in arid and semiarid rangelands. *Geographical Journal of Fars Province*, 21 (1), 74-101.
- [25] Sheikh, V.B. (2020). Perception of domestic rainwater harvesting by Iranian citizens. *Sustainable Cities and Society*. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102278>
- [26] Sheikh, V.B. (2020). Role of governments in expansion of household rainwater harvesting systems: introduction to experiences of some countries. *Iranian Journal of Rainwater Catchment Systems*, 7(3), 49-66
- [27] Sheikh, V. B., Pourali, R. and Asgari, H.R. (2012). Sowma: a traditional surface runoff harvesting practice in arid and semi-arid regions of NE Iran. *The 8th International Symposium Agro Environ 1 - 4 May 2012, Wageningen, the Netherlands.*
- [28] Sheikh, V.B., Jafary Shalamzari, M. and Gholami, A. (2017). *Traditional and Modern Water Harvesting Techniques*. Gorgan University of Agricultural Science and Natural Resources Publication Centre, 433pp.
- [29] Singh, L.K., Jha, M.K. and Chowdary, V.M. (2017). Multi-criteria analysis and GIS modeling for identifying prospective water harvesting and artificial recharge sites for sustainable water supply. *Journal of Cleaner Production*, ۱۴۲, ۱۴۳۶-۱۴۵۶.
- [30] Tabatabaee Yazdi, J., Davari, K. and Raof, Y. (2007). Economic analysis of rainwater harvesting methods for agricultural use. A Case study of North Khorasan Natural Resources Research Station. *Proceedings of the 6th Iranian Conference on Agricultural Economics, Mashhad, Iran*, pp. 159-168.
- [31] Tabatabaee Yazdi, J., Ghodsi, M., Haghayeghi, S. and Rahnavard, M. (2006). *Rainwater Harvesting, a method for managing rainfall in arid regions*. *Proceedings of the Second Conference on Water Resources Management, Isfahan, Iran.*
- [32] Tahvili, Z., Malekian, A., Khosravi, H. and Khalighi Sigaroudi, S. (2017). Rain water harvesting potential locating in arid regions using TOPSIS (Case study of Naein Plain). *Journal of Irrigation and Water Engineering*, 7 (27), 60-۷۴.
- [33] Weerasinghe, H., Schneider, U. A., and Löw, A. (2011), Water harvest- and storage- location assessment model using GIS and remote sensing, *Hydrology and Earth System Sciences Discussions*, 8, 3353–3381, <https://doi.org/10.5194/hessd-8-3353-2011>, 2011.
- [34] Yousefi, M., Noormohammadi, S. and Memariyan, H. (2015). Site selection of water harvesting projects in arid and semi- arid watersheds using multi- criteria hierarchy decision making in GIS environment (Case study:Roodsarab watershed, Khooshab, Iran). *Journal of Rainwater Catchment Systems*, 3 (3), 59-73.

