

ارزیابی مناطق شکار ممنوع به منظور ارتقا به مناطق حفاظت شده (مطالعه موردی: منطقه شکار ممنوع - سفیدکوه آرسک شهرستان دامغان)

برهان ریاضی^۱، سعید مطهری^۲، فرزاد امیراصلانی^{۳*}

۱. استادیار دانشکده محیط زیست و انرژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

۲. استادیار گروه محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رودهن

۳. کارشناس ارشد زیستگاه‌ها و تنوع زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۷/۲۸ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۳/۹/۲۴)

چکیده

با توجه به روند پرشتاب تخریب منابع طبیعی و تهدید تنوع زیستی، یکی از چالش‌ها در زمینه حفاظت از منابع، بررسی وضعیت مناطق تحت حفاظت و لزوم ارتقای درجه حفاظتی این گونه مناطق است. هدف از پژوهش حاضر که در منطقه شکار ممنوع سفیدکوه آرسک در دامغان صورت پذیرفته است، بررسی امکان ارتقای سطح حفاظتی «منطقه شکار ممنوع» به «منطقه حفاظت شده» است. در این پژوهش به جای استفاده از روش‌های معمول در بررسی وضعیت مناطق برای تعیین درجه حفاظتی، سعی شده است با یک رویکرد سیستمی به شناسایی وضعیت منطقه پرداخته و امکان ارتقای آن محک زده شود. به همین منظور در گام اول ترکیبی از معیارهای روش ارزش‌گذاری «کارلوس‌ربور و بلانکو و ماریوگالبدون» و «سایمرگولر» استفاده شد و با کمک روش دلفی میزان اهمیت هر یک از معیارها نسبت به هدف پژوهش تعیین شد. در این راستا از «آزمون یک‌طرفه کای-دو» برای تشریح بهتر نتایج اطلاعات پرسشنامه‌های دلفی کمک گرفته شد. در گام بعدی معیارهای نهایی شده در قالب پرسشنامه برای بررسی وضعیت منطقه مطالعه شده به خبرگان محلی ارسال شد. نتایج حاصل از بررسی وضعیت معیارها در منطقه، امتیاز نهایی منطقه مطالعه شده را مشخص کرد. به منظور بررسی جایگاه ارزیابی یادشده، سناریوهایی به‌وسیله پژوهشگر مطرح شد تا بر این اساس نزدیک‌ترین سناریو را با امتیاز ارزیابی منطقه مشخص کند که از آزمون χ^2 با دو نمونه استفاده شد. نتایج آزمون یادشده بیانگر نزدیکی آن با امتیاز سناریوی وضعیت «مناسب» است. بنابراین، می‌توان گفت که وضعیت منطقه برای ارتقا به منطقه حفاظت شده مناسب است.

کلیدواژگان: ارزیابی مناطق شکار ممنوع، روش دلفی، سفیدکوه آرسک، منطقه حفاظت شده.

توجه به اینکه مناطق شکارمنوع جزء مناطق چهارگانه حفاظت شده توسط سازمان حفاظت محیط زیست به شمار نمی‌روند (www.doe.ir), بیشتر در معرض تهدید عوامل انسانی از لحاظ چرای دام، بهره‌برداری از مرتع، شکار و صید غیرقانونی و کشاورزی قرار می‌گیرند. بنابراین، در صورت وجود پتانسیل لازم در این مناطق، ارتقای درجه حفاظتی و قرارگیری آن‌ها در یکی از مناطق چهارگانه حفاظتی از اهمیت فراوانی برخوردار است. در این میان روش‌های علمی مختلفی برای بررسی امکان ارتقای یک منطقه شکارمنوع به منطقه حفاظت شده به کار گرفته شده است. در برخی از این روش‌ها با مطالعات میدانی به ارزیابی وضعیت موجود زیستگاه و حیات وحش منطقه به منظور شناسایی گونه‌های نادر و منحصر به فرد گیاهی و جانوری و همچنین بررسی نقاط قوت و ضعف پرداخته و طی مراحل تدریجی با استفاده از منطقه‌بندی، آنالیز کیفی و ارزش مناطق، همگن‌سازی و تشابه میان مناطق، تطبیق با یکی از معیارهای اتحادیه جهانی حفاظت IUCN^۱ به امکان ارتقای حفاظتی منطقه شکارمنوع مطالعه شده پرداخته شده است Karimi (Monazam, ; Masoudi, 2004 ; ghasr, 2001) ۲۰۰۸ در روشی دیگر پس از شناسایی منابع بوم‌شناسخی و اقتصادی- اجتماعی، فرایند زون‌بندی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) صورت گرفته و تجزیه و تحلیل و جمع‌بندی داده‌های بوم‌شناسخی مبتنی بر رهیافت سیستمی منجر به تشکیل یگان‌های سرزمین شده و از این طریق به بررسی امکان ارتقای حفاظتی منطقه پرداخته شده است (Yazdi, 2010). روشی نیز توسط سایر گولز^۲ برای تعیین قابلیت یک منطقه برای به دست آوردن پارک ملی ارائه شده است. همچنین ارزشیابی مناطق حفاظت شده براساس روش ارزش‌گذاری از کارولوس ربورو بلانکو و ماریو گالبدون^۳ نیز از دیگر روش‌های مورد بحث است

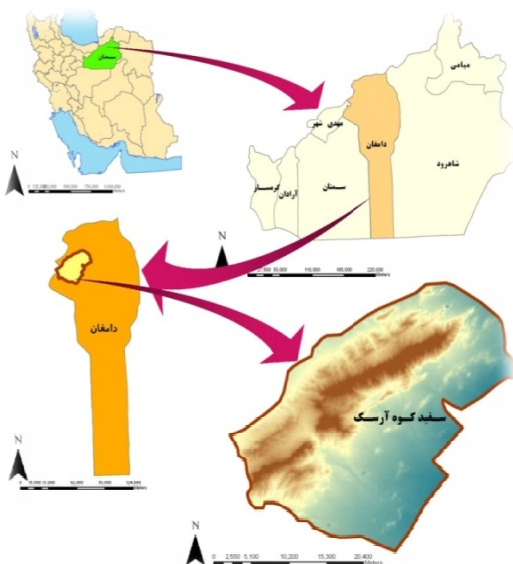
۱. مقدمه

مناطق حفاظت شده در کشور ایران در چهار گروه شامل پارک ملی، پناهگاه حیات وحش، اثر طبیعی ملی و منطقه حفاظت شده قرار می‌گیرند (Majnounian, 2003). علاوه بر این چهار گروه، طبقه‌ای به نام منطقه شکارمنوع در کشور تحت حمایت سازمان حفاظت محیط زیست قرار دارد که بیشتر به منزله پشتوانه مناطق حفاظت شده مطرح می‌شود. مناطق شکارمنوع زیستگاه‌هایی هستند که جمعیت جانوری آن‌ها به دلیل شکار بی‌رویه رو به کاهش گذارده است و از این‌رو به حمایت نیاز دارند. بدین منظور این زیستگاه‌ها برای مدتی محدود و به طور معمول ۳ تا ۵ سال، شکار منوع اعلام می‌شوند. چنانچه جمعیت جانوری چنین منطقه‌ای در این دوره ترمیم شود، ممکن است آن را در صورت داشتن سایر معیارها، به منزله یکی از مناطق چهارگانه یادشده تعیین کند (Majnounian, 2002).

مناطق حفاظت شده نمونه‌هایی از محیط زیست طبیعی کشور هستند که به دلیل داشتن ذخایر زیستگاهی و ارزش‌های طبیعی تحت کنترل و حفاظت سازمان حفاظت محیط زیست قرار می‌گیرند تا این بخش از سرزمین بتواند در مسیر تکوین و تکامل طبیعی واقع شود. مناطق حفاظت شده نقش مهمی در حمایت از سیاست‌های محلی، ملی و تنوع زیستی جهانی بازی می‌کنند و همچنین به منزله مکان‌هایی سودمند برای پژوهش‌های علمی، حفاظت مناطق بکر، نگهداری خدمات محیطی، آموزش، توریسم و تفریح، حفاظت از ویژگی‌های طبیعی و فرهنگی ویژه و استفاده پایدار از مناطق بیولوژیکی به شمار می‌روند. انجام فعالیت‌های گردشگری و بهره‌برداری مصرفی و اقتصادی متناسب با نواحی هر منطقه و براساس طرح جامع مدیریت آن مجاز است (Ismaili, 2008). تعیین اهداف و سenarioهای حفاظتی برای انتخاب مناطق حفاظت شده همواره یکی از چالش‌های اصلی در برنامه‌ریزی حفاظت تنوع زیستی در سراسر دنیا بوده است (Jafari, 2011). با

1. International Union for Conservation of Nature
2. Sumer Gulez
3. Carlos Rivero Blanco & Mario Gabaldon

گونه های جانوری مختلفی در آن زیست می کنند که با توجه به عرض بسیار کم جغرافیایی آن وجود تنوع در این حد بسیار جالب و از موارد استثنایی است. جانوران مهمی که در این منطقه زیست می کنند عبارت اند از: آهو، یوزپلنگ، کل و بز، پلنگ، قوچ و میش، گربه وحشی، خرس، خوک، گرگ، شغال، روباه، خرگوش، تishi، موش، انواع مارها، لاکپشت، جوجه تیغی، مارمولک، سوسمار، بزمجه، کبک، کبک دری، تیهو، کبوتر، قمری، باقرقره، کرکس، کلاع، زاغی، زاغچه، سار، هوبره، انواع بازهای شکاری، انواع گنجشک (اداره کل محیط زیست استان سمنان).



شکل ۱. موقعیت منطقه شکارمنوع سفیدکوه آرسک دامغان

به دلیل تنوع جانوری گفته شده و حفاظت از حیات وحش منطقه، برای اولین بار در تیرماه ۱۳۷۷ ممنوعیت شکار در منطقه سفیدکوه آرسک در روزنامه رسمی به ثبت رسیده است و از آن سال به بعد این آگهی هر پنج سال تمدید شده است.

۲.۰۲. انتخاب معیارهای ارزیابی منطقه و تخصیص وزن به آنها

پژوهش حاضر براساس یک رویکرد سیستمی طرح ریزی شده است. به همین منظور در گام اول

(Majnounian, 2003) در مقاله ای به بررسی وسعت مناطق حفاظت شده دنیا در سطوح منطقه ای و جهانی پرداخته است (Green & James Paine, 1997). رودریک و نئومن در سال ۱۹۹۷ به ارزیابی نواحی با فر در مناطق حفاظت شده آفریقا پرداختند (Roderick P. Neumann, 1997). ناستسه و همکاران به ارزیابی تنوع زمین شناسی و اهمیت آن در تنوع زیستی پرداخته اند (Mihaela Nastasel et al., 2012).

هدف از این پژوهش، بررسی بوم شناختی و منطقه و شناسایی پتانسیل های موجود برای دستیابی به راه حلی برای جلوگیری از تخریب بیشتر منطقه از طریق ارتقا از منطقه شکارمنوع به منطقه حفاظت شده است.

۲. مواد و روش ها

۱۰۲. معرفی منطقه

منطقه شکارمنوع سفیدکوه آرسک با مساحت ۶۶۶۰ هکتار در ۳۵ درجه و ۵۹ دقیقه تا ۳۶ درجه و ۱۷ دقیقه عرض جغرافیایی و ۵۳ درجه و ۴۸ دقیقه تا ۵۴ درجه و ۱۴ دقیقه طول جغرافیایی در استان سمنان و شهرستان دامغان واقع شده است و از شمال به جاده چشممه علی ساری و از غرب به روستاهای تویه دروار و از شرق به جاده چشممه علی دامغان ارتباط دارد. این منطقه در حد فاصل کیلومتر ۲۰ تا ۲۲ جاده دامغان به سمنان و در ضلع شمال این جاده قرار گرفته است. نزدیک ترین فاصله آن از شهر دامغان ۱۵ کیلومتر است که ارتفاعات سفیدکوه، آرسک، گیو تنگ، و نه مشک تویه دروار، شترگردان، لبیرکوه، کوه میزرا، مارکوه، شکارکوه، انجیلو، گردگوه، کله کوه، یخدان، آهوانو و آستانه را در برمی گیرد (شکل ۱).

از آنجاکه منطقه یاد شده بخش های دشتی و کوهستانی تپه ما هوری و زیستگاه های مناسب و متنوع دارد و از نظر پوشش گیاهی وضعیت نسبتاً خوبی دارد و نیز برخی زیستگاه ها به دلیل صعب العبور بودن از جمله سفیدکوه و صخره های آرسک از آرامش نسبتاً خوبی برخوردار است،

سرزمین که به طرح‌های حفاظتی نیازمند است، کاربرد دارد. در روش یادشده معیارهایی به منزله شاخص حساسیت تعریف شده است که به منظور ارزشیابی شاخص‌های حساسیت نسبی هر یک از واحدهای مدیریت از آرای جمعی و اتفاق نظر گروهی از کارشناسان استفاده می‌کند. در این پژوهش به منظور تلفیق معیارها و گروه‌بندی آن‌ها از روش دلfü به دلیل انعطاف‌پذیری آن استفاده شد. پس از ادغام معیارها، معیارهای ارزشیابی منطقه شکارمنوع به دو گروه اصلی با عنوان «منابع طبیعی» و پارامترهای «اقتصادی اجتماعی» تقسیم شد و برای هر یک از آن‌ها زیرگروه‌هایی مشخص و برای هر یک از زیرگروه‌ها نیز معیارهایی تعریف شد (جدول ۱).

معیارهایی برای ارزیابی منطقه مطالعاتی در راستای هدف پژوهش تعیین شد. معیارهای یادشده از ترکیب دو روش سایمرگولز، کارولوس ربورو بلانکو و ماریو گابالدون (Majnounian, 2003) به دست آمده است. روش سایمرگولز که میزان قابلیت یک منطقه را برای به دست آوردن عنوان پارک ملی ارزیابی می‌کند معیارهایی در زمینه منابع طبیعی، فرهنگی و تفرجی دارد که براساس یک سیستم نموده‌هی یا وزن‌گذاری، پتانسیل یک منطقه را برای تبدیل شدن به پارک ملی بررسی می‌کند. روش کارولوس ربورو بلانکو و ماریو گابالدون که در دفتر مرکزی بخش پارک‌های ملی کشور و نزوئلا ارائه و به تجربه کشیده شده است، برای تعیین حساسیت ذاتی مناطق طبیعی و تعیین واحدهایی از

جدول ۱. گروه، زیرگروه و معیارهای ارزشیابی منطقه شکارمنوع

معیار	زیرگروه	گروه
وجود سیماهای زمین‌شناسی و ژئومورفولوژیک استثنایی و منحصر به‌فرد	فیزیکی	
وجود اشکال هیدرولوژیکی ویژه و منحصر به‌فرد		
وجود گونه‌های گیاهی در خطر انقراض و تهدید		
وجود گیاهان بومی و استثنایی		
وجود زیستگاه‌های گونه‌های در خطر انقراض و تهدید جانوری		
وجود زیستگاه‌های جوامع جانوری ویژه و استثنایی	زیستی	منابع طبیعی
جاداftادگی جغرافیایی زیستگاه‌ها در منطقه		
رسیدگی و بلوغ اجتماعات طبیعی		
قابلیت ترمیم پوشش گیاهی و حیات جانوری		
وجود چشم‌اندازهای بر جسته یا اشکال طبیعی که جذابیت‌های منحصر به‌فرد دارند		
تنوع مناظر		
تأثیرات وجودی بارز دخالت‌های انسانی در منطقه		
وسعت منطقه		
نوع مالکیت منطقه		
داشتن بودجه و امکانات مالی	اقتصادی	
وجود تسهیلات، تجهیزات و امکانات		
وجود جذابیت سیاسی و تفرجگاهی		
امکان دسترسی به منطقه		
وجود قوانین و مقررات	منابع اقتصادی و اجتماعی	
وجود طرح اجرایی و حفاظتی برای منطقه		
وجود گروه نظارت و کنترل عملیات در سطح منطقه		
نیروی انسانی فنی و متخصص در سطح منطقه		
وجود مناطقی با ارزش‌های تاریخی و باستانی		
وجود مناطق انسان‌شناسی، قوم‌گاری و جامعه‌شناسی و کاربرد سنتی زمین	فرهنگی	
وجود مناطق دارای نمونه‌های منحصر به‌فرد، از منابع با اهمیت جهانی و یا ملی		

۳.۲. ارزشیابی منطقه شکارمنوع

در این مرحله پرسشنامه ارزیابی منطقه شکارمنوع برای گروهی از خبرگان (کارشناسان آشنا به محدوده مطالعاتی) ارسال شد. در این بخش از هر یک از کارشناسان درخواست شد تا نظرهای کارشناسی خود را در مورد وضعیت موجود منطقه مطالعاتی نسبت به هر یک از معیارها بیان کنند. به منظور کمی‌سازی نظرهای کارشناسی از طیف ۷ درجه‌ای لیکرت استفاده شد. بدین ترتیب که عدد یک مشخص کننده وضعیت خیلی خوبی نامناسب، عدد ۲ نمایانگر وضعیت خیلی نامناسب، عدد ۳ نشان‌دهنده وضعیت نامناسب، عدد ۴ برای وضعیت متوسط در نظر گرفته شد و اعداد ۵، ۶ و ۷ به ترتیب بیانگر وضعیت مناسب، خیلی مناسب و خیلی خوبی مناسب منطقه مطالعاتی بوده‌اند.

به منظور تشریح و تبیین بهتر نتایج حاصل از اطلاعات پرسشنامه‌ها، در این پژوهش از آزمون یک‌طرفه کای-دو (بهره گرفته شد. یکی از کاربردهای مهم آزمون کای اسکور که به آزمون خی-دو یا کی-دو نیز معروف است، استفاده از آن در آزمون نیکویی برازش است. این آزمون کمک می‌کند تا مشخص شود داده‌ها از کدام توزیع یکنواخت، پواسون یا نرمال، تبعیت می‌کند (2010 Bihamta,). با توجه به تنوع پاسخ‌های ارائه شده (Bihamta, 2010)، پرسش‌شوندگان در رابطه با وضعیت معیارها در منطقه شکارمنوع سفیدکوه آرسک، پژوهشگر برای تعیین وجود اختلاف بارز در پاسخ‌های ارائه شده از آزمون یادشده کمک گرفته است. به عبارت دیگر، در این پژوهش محقق علاقه‌مند است افراد مختلف را بر حسب ارزیابی آن‌ها در زمینه وضعیت هر یک از معیارها دسته‌بندی کند. بنابراین، پژوهشگر می‌تواند این فرضیه را که پاسخ‌های یادشده از نظر فراوانی با یکدیگر تفاوت معنادار خواهد داشت را بیازماید. به طور کلی، آزمون یکنمونه‌ای کای-دو برای تجزیه و تحلیل چندین داده مناسب است. در این آزمون که توسط

با توجه به ماهیت موضوع و ادبیات پژوهش، برای ارتقای مناطق استفاده از شاخص‌های اکولوژیکی و مدیریتی راه اساسی دستیابی به نتیجه صحیح و کاربردی در تعیین وزن معیارهای ارزشیابی منطقه شکارمنوع، استفاده از نظرهای کارشناسان و متخصصان در این زمینه است. در این شیوه نخست یک تیم کوچک با نفراتی کم به نام تیم طراح و تحلیلگر تعیین شد. تیم طراح و تحلیلگر با تعیین کارشناسان و متخصصان گروه دلفی را تشکیل دادند. در پژوهش حاضر این گروه متشكل از ۱۰ نفر بود که همگی از متخصصان و کارشناسان و افراد صاحب‌نظر در زمینه علوم محیط زیست و آشنا با منطقه مطالعاتی بوده‌اند. این گروه شامل استادان دانشگاه، مدیران و کارشناسان اداره کل حفاظت محیط زیست در سمنان و شهرستان دامغان بودند.

ابتدا پرسشنامه به وسیله گروه طراح سؤالات و تحلیلگر تهیه شد. این پرسشنامه در اختیار گروه دلفی برای پاسخ‌گویی و تعیین میزان اهمیت هر یک از گروه‌ها، زیرگروه‌ها و معیارها قرار گرفت. پس از جمع‌آوری پرسشنامه‌ها، نظرات جمع‌بندی و ارزش‌گذاری شد. این مرحله به منزله دور اول دلفی نام‌گذاری شده است. در این مرحله (با ایجاد یک ساختار سلسله‌مراتبی و تعیین گروه، زیرگروه‌ها و معیارها) از پرسش‌شوندگان درخواست شد تا میزان اهمیت و نقش دو گروه «منابع طبیعی» و «منابع اقتصادی اجتماعی» نسبت به هدف پژوهش را به صورت درصد بیان کنند. به همین ترتیب میزان اهمیت هر یک از زیرگروه‌ها در راستای تحقق هدف گروه‌ها و معیارها در راستای رسیدن به هدف زیرگروه‌های مرتبط را تعیین کنند. تیم طراح و تحلیلگر در مرحله‌ای دیگر براساس نتایج مرحله اول پرسشنامه دور دوم را طراحی کردند. در دور دوم دلفی نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل پرسشنامه‌های مرحله اول برای هر یک از اعضای گروه دلفی مجدداً ارسال شد و اجماع بر سر میزان اهمیت هر یک از معیارها، وزن نهایی معیارها تعیین شد.

- که ترتیب آن به شرح زیر است:
۱. فراوانی پاسخ به هر پرسش در هر مقیاس مشخص می‌شود.
 ۲. مجموع فراوانی هر مقیاس در وزن آن ضرب می‌شود.
 ۳. مجموع حاصل ضرب‌ها با هم جمع می‌شوند.
 ۴. عدد به دست آمده بر تعداد افراد پاسخ‌دهنده، تقسیم و میانگین وزنی حاصل می‌شود که امتیاز آن معیار محاسبه می‌شود. جدول ۲ نحوه محاسبه میانگین وزنی هر پرسش در پرسشنامه را که به صورت نمونه آورده شده است نشان می‌دهد.

نرم‌افزار SPSS18 و در سطح اطمینان ۹۵ درصد انجام پذیرفته، فرضیه‌ها به صورت زیر مطرح شده است:

$$\left\{ \begin{array}{l} H_0 = \text{تفاوتی بین فراوانی پاسخ‌های ارائه شده در هر طبقه وجود ندارد.} \\ H_1 = \text{تفاوتی بین فراوانی پاسخ‌های ارائه شده در هر طبقه وجود دارد.} \end{array} \right.$$

برای تجزیه و تحلیل اطلاعات پرسشنامه با مقیاس ۷ درجه‌ای لیکرت با توجه به رتبه‌ای بودن مقیاس اندازه‌گیری، برای تبدیل پاسخ‌های کیفی به کمی از روش وزن‌دهی به معیارها استفاده شد،

جدول ۲. نحوه محاسبه میانگین وزنی هر پرسش در پرسشنامه دلفی ارزش‌گذاری منطقه شکارمنوع

پرسش	وجود گونه‌های در خطر	انقراض و تهدید گیاهی	فراآنی مقیاس‌ها							تعداد	پاسخ‌دهنده
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷		
			۰	۰	۰	۰	۶	۸	۳	۱	۱۸

$89 \div 18 = 4.94$ $6 \times 4 + 8 \times 5 + 6 \times 3 + 7 \times 1 = 89$

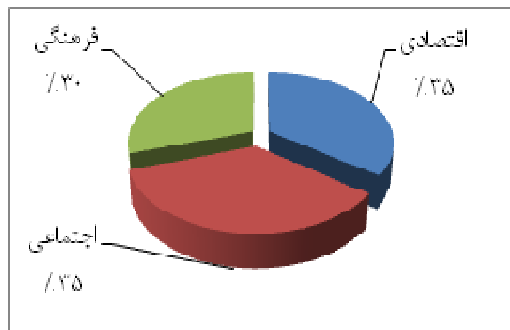
سناریو را با امتیاز ارزیابی منطقه بیابد و در انتهای قابلیت منطقه شکارمنوع سفیدکوه آرسک را برای تبدیل به یک منطقه حفاظت‌شده مشخص کند. با استفاده از آزمون χ^2 با دو نمونه نزدیکترین سناریو به امتیاز منطقه شناسایی شد. بر این اساس امکان ارتقای منطقه شکارمنوع به منطقه حفاظت‌شده در محدوده مطالعاتی محک زده شد.

۳. نتایج

همان‌طور که در شکل ۲ نشان داده شده است، نتایج دور دوم دلفی بیانگر آن بوده است که دو گروه اصلی پرسشنوندگان میزان اهمیت منابع طبیعی را ۶۰ درصد و میزان اهمیت منابع اقتصادی اجتماعی را برابر ۴۰ درصد در نظر گرفته‌اند. به بیان دیگر خبرگان در بین دو گروه اصلی بیشترین میزان اهمیت برای ارزشیابی منطقه شکارمنوع را به منابع طبیعی داده‌اند.

با جمع‌بندی نتایج و محاسبه میانگین نمره‌های اختصاص داده شده به هر معیار و ضرب میزان اهمیت معیار در میانگین وزنی آن معیار، نمره ارزشیابی هر معیار برای منطقه شکارمنوع سفیدکوه آرسک معین شد. سپس با ترکیب نمره‌های ارزیابی معیارها با یکدیگر، نمره نهایی منطقه شکارمنوع سفیدکوه آرسک معین شد. در گام بعدی به منظور بررسی جایگاه نمره به دست آمده منطقه، ۷ سناریو براساس وضعیت‌های مختلف منطقه تعریف شد. سناریوها بر این اساس طراحی شده است که اگر منطقه مطالعاتی هر یک از امتیازات خیلی خیلی نامناسب، خیلی نامناسب، نامناسب، متوسط، مناسب، خیلی مناسب، خیلی مناسب، خیلی مناسب نسبت به هر یک از معیارها دریافت می‌کرد، ارزشیابی منطقه چه امتیازی را به خود اختصاص می‌داد. در مرحله بعد پژوهشگر، با طرح آزمونی به بررسی و مقایسه نتایج حاصل از ارزیابی منطقه مطالعاتی با هر یک از سناریوهای مطرح شده پرداخت تا بر این اساس نزدیکترین

زیرگروه فرهنگی نسبت به دو زیرگروه دیگر، از میزان اهمیت کمتری برخوردار بوده و سهم ۳۰ درصدی را به خود اختصاص داده است.

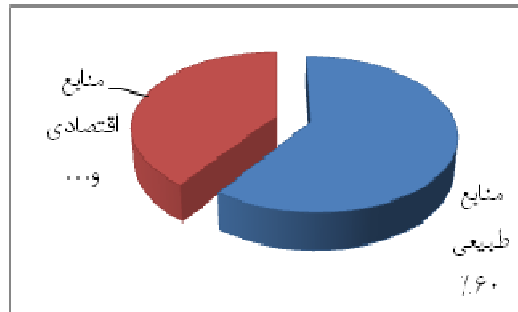


شکل ۴. درصد میزان اهمیت هر یک از زیرگروه‌های منابع اقتصادی و اجتماعی در ارزشیابی منطقه حفاظت شده

به منظور تعیین وزن معیارها در هر گروه، اعداد حاصل از روش دلفی در یکدیگر ضرب شده است تا وزن نهایی هر معیار محاسبه شود. در جدول ۳ وزن هر یک از معیارهای ارزیابی منطقه شکارمنوع برای ارتقا به منطقه حفاظت شده آمده است.

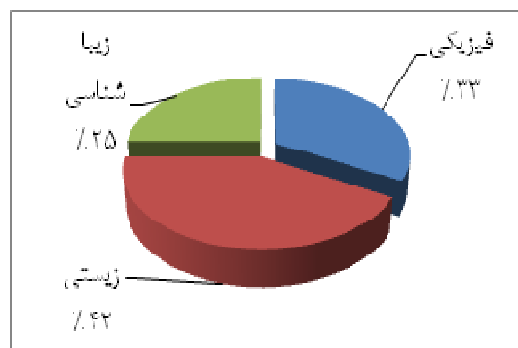
در گام بعدی پژوهش، به تجزیه و تحلیل پاسخ‌های خبرگان محلی (کارشناسان آشنا به محدوده مطالعاتی) در رابطه با وضعیت منطقه سفیدکوه آرسک نسبت به هر یک از معیارها پرداخته شده و نتایج پاسخ آن‌ها با استفاده از آزمون کای-دو تجزیه و تحلیل شده است (جدول ۴). بر این اساس در معیارهایی که مقدار عددی معیار تصمیم از سطح خطای ۰/۰ بیشتر باشد، این موضوع بیانگر عدم تفاوت فراوانی پاسخ‌های ارائه شده در آن معیار است. به بیان دیگر فرض H_0 پذیرفته می‌شود. این بدان معناست که خبرگان پاسخ‌های متفاوتی را در مورد وضعیت موجود منطقه مطالعاتی در رابطه با آن معیار بیان نکرده‌اند. اما در صورتی که مقدار عددی معیار از ۰/۰ کوچک‌تر باشد فرض H_1 پذیرفته می‌شود که این مسئله بیانگر وجود تفاوت بین فراوانی پاسخ‌های ارائه شده توسط خبرگان در رابطه با معیار مورد نظر است.

جمع‌بندی نتایج مرتبط با نظرهای خبرگان



شکل ۲. سهم هر یک از گروه‌های اصلی در ارزشیابی منطقه حفاظت شده

در سطح دوم گروه اصلی منابع طبیعی شامل زیرگروه‌های فیزیکی، زیستی و زیباشناسی بوده است. در بین زیرگروه‌های یادشده با توجه به اجماع خبرگان بیشترین میزان اهمیت به زیرگروه زیستی تعلق گرفت. زیرگروه فیزیکی در رتبه دوم و زیرگروه زیباشناسی در رتبه سوم با میزان اهمیت ۲۵ درصد قرار گرفت (شکل ۳).



شکل ۳. درصد میزان اهمیت هر یک از زیرگروه‌های منابع طبیعی در ارزشیابی منطقه حفاظت شده

همان‌طور که در شکل ۴ نشان داده شده است گروه منابع اقتصادی و اجتماعی شامل زیرگروه اقتصادی اجتماعی و فرهنگی است. زیرگروه‌های اقتصادی اجتماعی با توجه به نظرات حاصل از مرحله دوم دلفی میزان اهمیت برابری دارند. به بیان دیگر دو زیرگروه یادشده هر یک ۳۵ درصد از میزان اهمیت گروه منابع اقتصادی و اجتماعی را به خود اختصاص داده است و خبرگان میزان اهمیت برابری را به این دو گروه اختصاص داده‌اند.

ستون قبلی در هم ضرب و در ستون مذکور درج شده است. پس از جمع ستون «امتیاز هر معیار»، ارزش منطقه شکارمنوع سفیدکوه آرسک برای ارتقا به منطقه حفاظت شده مشخص شده است. براساس نتایج ارزشیابی، منطقه مطالعاتی ارزشی تقریباً برابر ۴/۷۴ دارد.

محلي در خصوص وضعیت منطقه نسبت به هر یک از معیارها در جدول ۵ ارائه شده است. همان‌طور که در این جدول مشخص است، در ستون «میزان اهمیت معیارها» وزن معیارها و در ستون «میانگین پاسخ» میانگین حاصل از ارزیابی منطقه مطالعاتی در رابطه با هر یک از معیارها ارائه شده است. در ستون بعدی «امتیاز هر معیار» اعداد دو

جدول ۳. وزن هر یک از معیارهای گروه منابع طبیعی و اقتصادی اجتماعی

وزن	معیار	زیرگروه	گروه
۰/۱۱۵	وجود سیماهای زمین‌شناسی و ژئومورفولوژیک استثنایی و منحصر به‌فرد	فیزیکی	
۰/۰۸۳	وجود اشکال هیدرولوژیکی ویژه و منحصر به‌فرد		
۰/۰۳۵	وجود گونه‌های در خطر انقراض و تهدید گیاهی		
۰/۰۴۳	وجود گیاهان بومی و استثنایی		
۰/۰۳۳	وجود زیستگاه‌های گونه‌های در خطر انقراض و تهدید جانوری		
۰/۰۳۰	وجود زیستگاه‌های جوامع جانوری ویژه و استثنایی	منابع	
۰/۰۳۵	جاداگردی جغرافیایی زیستگاه‌ها در منطقه	طبیعی	
۰/۰۴۰	رسیدگی و بلوغ اجتماعات طبیعی		
۰/۰۳۵	قابلیت ترمیم پوشش گیاهی و حیات جانوری		
۰/۰۴۴	وجود چشم‌اندازهای برجسته یا اشکال طبیعی که جاذبه‌های منحصر به‌فرد دارند		
۰/۰۵۶	تنوع مناظر	زیباشناختی	
۰/۰۵۱	تأثیرات وجودی بارز دخالت‌های انسانی در منطقه		
۰/۰۳۱	وسعت منطقه		
۰/۰۲۵	نوع مالکیت منطقه		
۰/۰۲۵	داشتن بودجه و امکانات مالی	اقتصادی	
۰/۰۲۱	وجود تسهیلات، تجهیزات و امکانات		
۰/۰۱۸	وجود جاذبه‌ی سیاسی و تفریحگاهی		
۰/۰۲۰	امکان دسترسی به منطقه	منابع	
۰/۰۳۹	وجود قوانین و مقررات	اقتصادی	
۰/۰۳۸	وجود طرح اجرایی و حفاظتی برای منطقه	اجتماعی	
۰/۰۲۴	وجود گروه نظارت و کنترل عملیات در سطح منطقه	اجتماعی	
۰/۰۳۹	نیروی انسانی فنی و متخصص در سطح منطقه		
۰/۰۳۸	وجود مناطقی با ارزش‌های تاریخی و باستانی		
۰/۰۳۵	وجود مناطق انسان‌شناسی، قوم‌گاری و جامعه‌شناسی و کاربرد سنتی زمین	فرهنگی	
۰/۰۴۷	وجود مناطق دارای نمونه‌های منحصر به‌فرد، از منابع بالاهمیت جهانی و یا ملی		

جدول ۴. نتایج آزمون کای-دو (χ^2) معیارهای زیرگروههای گروه منابع طبیعی و اقتصادی اجتماعی

گروه	زیرگروه	معیار	درجه معيار	کای-دو	آزادی تصمیم
فیزیکی		وجود سیماهای زمین‌شناسی و ژئومورفولوژیک استثنایی و منحصر بهفرد	۳/۷۷۸	۳	۰/۲۸۶
منابع	زیستی	وجود اشکال هیدرولوژیکی ویژه و منحصر بهفرد	۱۰/۷۷۸	۶	۰/۰۹۵
طبیعی		وجود گونه‌های در خطر انقراض و تهدید گیاهی	۶/۴۴۴	۳	۰/۰۹۲
زیباشناسی		وجود گیاهان بومی و استثنایی	۵/۸۸۹	۴	۰/۲۰۸
منابع		وجود زیستگاههای گونه‌های در خطر انقراض و تهدید جانوری	۱۵/۸۸۹	۴	۰/۰۰۳
طبیعی		وجود زیستگاههای جوامع جانوری ویژه و استثنایی	۱۱/۴۴۴	۴	۰/۰۲۲
		جدا افتادگی جغرافیایی زیستگاهها در منطقه	۱۶	۵	۰/۰۰۷
		رسیدگی و بلوغ اجتماعات طبیعی	۱۶/۶۶۷	۵	۰/۰۰۵
		قابلیت ترمیم پوشش گیاهی و حیات جانوری	۱۷/۵۵۶	۴	۰/۰۰۲
		وجود چشم‌اندازهای بر جسته یا اشکال طبیعی که جذابیت‌های منحصر بهفرد دارند	۲	۳	۰/۵۷۲
منابع	اجتماعی	وسعت منطقه	۹/۱۱۸	۳	۰/۰۲۸
منابع	اقتصادی	نوع مالکیت منطقه	۷/۴۱۲	۴	۰/۱۱۶
منابع	اقتصادی	داشتن بودجه و امکانات مالی	۱۱/۳۳۳	۴	۰/۰۲۳
منابع	اجتماعی	وجود تسهیلات، تجهیزات و امکانات	۱۴/۷۷۸	۴	۰/۰۰۵
منابع	اجتماعی	وجود جذابیت سیاسی و تفرجگاهی	۴/۳۵۳	۲	۰/۱۱۳
منابع	اجتماعی	وجود قوانین و مقررات	۱۲/۵۰۰	۳	۰/۰۰۶
منابع	اقتصادی	وجود طرح اجرایی و حفاظتی برای منطقه	۱۵/۳۳۳	۵	۰/۰۰۹
منابع	اجتماعی	وجود گروه نظرارت و کنترل عملیات در سطح منطقه	۱۶/۵۲۹	۵	۰/۰۰۵
منابع	اجتماعی	نیروی انسانی فنی و متخصص در سطح منطقه	۱۵/۸۸۹	۴	۰/۰۰۳
منابع	اجتماعی	وجود مناطقی با ارزش‌های تاریخی و باستانی	۱۳/۵۰	۳	۰/۰۰۴
فرهنگی		وجود مناطق انسان‌شناسی، قوم‌نگاری و جامعه‌شناسی و کاربرد سنی زمین	۸	۵	۰/۱۵۶
جهانی و یا ملی		وجود مناطق دارای نمونه‌های منحصر بهفرد، از منابع بالهمیت	۷/۳۳۳	۵	۰/۱۹۷

جدول ۵. امتیاز کسب شده در ارزیابی منطقه شکار ممنوع سفیدکوه آرسک

گروه	زیرگروه	معیار	پاسخ معیار	میزان اهمیت میانگین امتیاز هر معیار
منابع زیستی طبیعی	فیزیکی	وجود سیماهای زمین‌شناسی و ژئومورفولوژیک استثنایی و منحصر به فرد	۰/۱۱۵	۰/۶۲۵ ۵/۴۴۴
		وجود اشکال هیدرولوژیکی ویژه و منحصر به فرد	۰/۰۸۳	۰/۳۳۷ ۴/۰۵۶
		وجود گونه‌های در خطر انقراض و تهدید گیاهی	۰/۰۳۵	۰/۱۷۴ ۴/۹۴۴
		وجود گیاهان بومی و استثنایی	۰/۰۴۳	۰/۲۰۷ ۴/۸۳۳
		وجود زیستگاه‌های گونه‌های در خطر انقراض و تهدید جانوری	۰/۰۳۳	۰/۱۸۷ ۵/۷۲۲
		وجود زیستگاه‌های جوامع جانوری ویژه و استثنایی	۰/۰۳۰	۰/۱۴۶ ۴/۸۳۳
		جاداًفتادگی جغرافیایی زیستگاه‌ها در منطقه	۰/۰۳۵	۰/۱۵۷ ۴/۴۴۴
		رسیدگی و بلوغ اجتماعات طبیعی	۰/۰۴۰	۰/۱۷۹ ۴/۴۴۴
		قابلیت ترمیم پوشش گیاهی و حیات جانوری	۰/۰۳۵	۰/۲۱۰ ۵/۹۴۴
		وجود چشم‌اندازهای بر جسته یا اشکال طبیعی که جذابیت‌های منحصر به فرد دارد	۰/۰۴۴	۰/۲۵۴ ۵/۸۳۳
زیباشتاسی		تنوع مناظر	۰/۰۵۶	۰/۳۲۱ ۵/۷۷۸
		تأثیرات وجودی بارز دخالت‌های انسانی در منطقه	۰/۰۵۱	۰/۱۸۴ ۳/۶۱۱
		و سعت منطقه	۰/۰۳۱	۰/۱۷۴ ۵/۶۴۷
		نوع مالکیت منطقه	۰/۰۲۵	۰/۱۱۹ ۴/۷۰۶
		داشتن بودجه و امکانات مالی	۰/۰۲۵	۰/۰۹۶ ۳/۸۰۰
		وجود تسهیلات، تجهیزات و امکانات	۰/۰۲۱	۰/۰۷۰ ۳/۳۳۳
		وجود جذابیت سیاسی و تفریجگاهی	۰/۰۱۸	۰/۰۷۸ ۴/۲۹۴
		امکان دسترسی به منطقه	۰/۰۲۰	۰/۱۰۵ ۵/۳۷۵
		وجود قوانین و مقررات	۰/۰۳۹	۰/۱۷۰ ۴/۳۳۳
		وجود طرح اجرایی و حفاظتی برای منطقه	۰/۰۳۸	۰/۱۶۲ ۴/۲۹۴
اقتصادی و اجتماعی اجتماعی		وجود گروه نظارت و کنترل عملیات در سطح منطقه	۰/۰۲۴	۰/۰۹۹ ۴/۱۶۷
		نیروی انسانی فنی و متخصص در سطح منطقه	۰/۰۳۹	۰/۱۵۷ ۴
		وجود مناطقی با ارزش‌های تاریخی و باستانی	۰/۰۳۸	۰/۱۶۰ ۴/۱۶۷
		وجود مناطق انسان‌شناسی، قوم‌نگاری و جامعه‌شناسی و کاربرد سنتی زمین	۰/۰۳۵	۰/۱۶۲ ۴/۶۶۷
		وجود مناطق دارای نمونه‌های منحصر به فرد، از منابع بالهیت جهانی و یا ملی	۰/۰۴۷	۰/۲۰۲ ۴/۳۱۳
		جمع کل	۴/۷۳۶۰۸	

نشان می‌دهد، در تمامی سناریوها جز سناریوی مناسب، مقدار معیار تصمیم از ۰/۰۵ کوچک‌تر است. این بدان معناست که بین نتایج حاصل از مقایسه میانگین امتیاز کسب شده منطقه مطالعاتی و سناریوهای فرضی اختلاف وجود دارد. اما در سناریوی وضعیت «مناسب» نتایج آزمون t با دو نمونه بیانگر نزدیکی آن با امتیاز حاصل از ارزیابی منطقه مطالعاتی است. بنابراین، می‌توان گفت که وضعیت منطقه مطالعاتی برای ارتقا به منطقه حفاظت‌شده مناسب است.

پژوهشگر همچنین به منظور بررسی جایگاه ارزشیابی یادشده، سناریوهایی را مطرح کرده و نتایج آن‌ها را با نتایج ارزشیابی منطقه مطالعاتی مقایسه کرده است. در جدول ۶ نتایج آزمون t با دو نمونه ارائه شده است. براساس نتایج بدست‌آمده در مقایسه‌های انجام‌شده، بین نتایج ارزیابی منطقه با هر یک از سناریوهای، در هر جا که معیار تصمیم از ۰/۰۵ کوچک‌تر باشد، فرض H_0 که دلالت بر عدم تفاوت میانگین بین دو مقدار نتایج ارزیابی منطقه و مقادیر حاصل از سناریو، رد می‌شود و در مقابل آن، فرض H_1 پذیرفته می‌شود. همان‌طور که نتایج

جدول ۶ نتایج آزمون t مبنی بر وجود تفاوت میان میانگین امتیاز کسب شده منطقه مطالعاتی و سناریوهای فرضی

سناریو	میانگین	معیار	انحراف از میانگین	اختلاف	فاصله اطمینان ۹۵ درصد آزمون t	حد بالا	حد پایین	آزمون t	درجۀ آزادی	معیار	سناریو
سناریوی خیلی نامناسب	۰/۱۴۹۴۴	۰/۰۹۱۶۴۶۸	۰/۰۱۸۳۲	۰/۱۱۱۶۱	۰/۱۸۷۲۷	۰/۱۵۳	۸/۱۵۳	-۲/۲۴	۰		سناریوی خیلی نامناسب
سناریوی خیلی نامناسب	۰/۱۰۹۳۶	۰/۰۷۲۷۱۳۵	۰/۰۱۴۵۴	۰/۰۷۹۳۴	۰/۱۳۹۳۷	۷/۵۲۰	۲/۴	-۲/۲۴	۰		سناریوی خیلی نامناسب
سناریوی نامناسب	۰/۰۶۹۳۶	۰/۰۵۴۹۸۹۹	۰/۰۱۰۹۸	۰/۰۴۶۶۶	۰/۰۹۲۰۶	۶/۳۰۷	۲/۴	-۲/۲۴	۰		سناریوی نامناسب
سناریوی متوسط	۰/۰۲۹۴۸	۰/۰۴۰۲۹۵۳	۰/۰۰۸۰۵	۰/۰۱۲۸۵	۰/۰۴۶۱۱	۳/۶۵۸	۲/۴	-۲/۲۴	۰/۰۰۱		سناریوی متوسط
سناریوی مناسب	-۰/۰۱۰۵	۰/۰۳۲۳۶۱۶	۰/۰۰۶۴۷	-۰/۰۲۳۹	-۰/۰۰۲۸۰	-۱/۶۳۱	۰/۱۱۶	-۲/۴	۰/۰۰۱		سناریوی مناسب
سناریوی خیلی مناسب	-۰/۰۵۰۵	۰/۰۳۶۳۷۳۷	۰/۰۰۷۲۷	-۰/۰۶۵۶	-۰/۰۳۵۵۸	-۶/۹۵۵	-۲/۴	-۲/۲۴	۰		سناریوی خیلی مناسب
سناریوی خیلی مناسب	-۰/۰۹۰۵	۰/۰۴۹۵۳۴۶	۰/۰۰۹۹	-۰/۰۱۱	-۰/۰۷۰۱۴	-۹/۱۴۵	-۲/۴	-۲/۲۴	۰		سناریوی خیلی مناسب

حافظت و ارتقای زیستگاه‌ها و گونه‌ها نیازمند دخالت آگاهانه و فعال بوده است و می‌بایست برنامه مدیریتی منسجمی برای منطقه در نظر گرفت. با توجه به ویژگی‌های منطقه و به‌منظور بازسازی شرایط زیستگاهی و تأمین نیازهای ویژه گونه‌های منطقه و از طرف دیگر مقایسه نتایج ارزشیابی منطقه با سناریوهای مطرح شده در پژوهش امکان ارتقای منطقهٔ یادشده به منطقهٔ حفاظت شده وجود دارد.

پژوهش حاضر به دنبال یافتن یک روش مؤثر و با قابلیت اجرایی در راستای شناسایی مناطق نیازمند درجات مختلف حفاظت و با تأکید بر مناطق شکارمنوع بوده است. روش ارائه شده در این پژوهش برخلاف استفاده از روش‌های مطالعاتی که با تشکیل یگان‌های سرزمینی به ارزیابی مناطق برای ارتقا به سطح حفاظتی پرداخته‌اند، سعی کرده است با توجه به نیاز به بازنگری در سیاست‌های حفاظتی برخی مناطق، روشی مبتنی بر رویکرد سیستمی ارائه کند. به‌طوری‌که به‌منظور شناسایی معیارهای بررسی وضعیت موجود منطقه از

۴. بحث و نتیجه گیری

با توجه به اهمیت حفاظت در جلوگیری از روند تخریب منابع و تعاریف و درجات مختلف حفاظت از منابع طبیعی، چالش پیش رو در این رابطه تعیین درجه حفاظتی به‌روز و کارآمد برای مناطق مختلف است. این موضوع زمانی اهمیت می‌یابد که در برخی موارد با توجه به سرعت تخریب منابع در مناطق حساس اکولوژیک شاهد عدم تغییر در برنامه‌های مدیریتی و حفاظتی مناطق چهارگانه حفاظت شده هستیم. از این‌رو هدف اصلی پژوهش حاضر ارائه روشی براساس نظرات کارشناسان و افراد خبره محلی به‌منظور شناسایی مناطق ویژه و تغییر در نحوه مدیریت و یا تعیین جایگاه مناطق در بین چهار سطح تعریف شده از طرف سازمان حفاظت محیط زیست بوده است.

یافته‌های پژوهش نشان داد که منطقه سفیدکوه آرسک براساس معیارهای ارزشیابی شده در این پژوهش نقش مهمی در حفظ و نگهداری از طبیعت و گونه‌های منطقه دارد. بنابراین، برای

زمینه می‌تواند کمک مؤثری در ارزیابی سریع منطقه داشته باشد و بهمنزله یک روش غربالگری در بررسی اولیه مناطق با هدف امکان ارتقای سطح حفاظتی آن‌ها به کار رود، تا در گام‌های بعدی پژوهش‌های مفصل‌تری در این زمینه صورت پذیرد. بدیهی است در این صورت در وقت و هزینه صرفه‌جویی می‌شود. از این‌رو پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی، روش ارائه‌شده در این پژوهش برای بررسی و کارآمدی برای مناطق دیگر نیز به کار گرفته شود. همچنین با توجه به اینکه معیارهای ارائه‌شده در این پژوهش با هدف ارتقای مناطق شکارمنوع طرح‌ریزی و وزن‌دهی شده است، در آینده می‌بایست این معیارها برای ارتقای دیگر مناطق اعم از حفاظت‌شده یا حفاظت‌نشده بازنگری شود و برای هر یک از سطوح حفاظتی معیارهای جدگانه‌ای در نظر گرفته شود.

معیارهای شناخته‌شده در این زمینه استفاده و آن‌ها را براساس نظر کارشناسی با یکدیگر تلفیق و معیارهای واحدی ارائه کند. همچنین با توجه به اینکه همه معیارهای ارائه‌شده در راستای هدف پژوهش از اهمیت یکسانی برخوردار نبودند با کمک نظرات کارشناسی آن‌ها را وزن‌دهی کرده و سپس براساس این معیارها با کمک خبرگان محلی به بررسی وضعیت محدوده مطالعاتی پرداخته است. روش پژوهش حاضر بر نظرات و قضایت کارشناسان آشنا با محدوده مطالعاتی تأکید داشته است. هر چند این موضوع بهمنزله یک نکته قوت بهویژه در زمانی که اطلاعات کافی و دقیق از منطقه مطالعاتی وجود نداشته باشد، یاد می‌شود، ولی از طرفی باید توجه کرد که نبود اطلاعات کافی یا تحت‌تأثیر قرار گرفتن افراد می‌تواند این نظرها را مخدوش کند. از طرف دیگر بهره‌گیری از کارشناسان آشنا با محدوده مطالعاتی و تخصصی‌بودن معیارها در این

REFERENCES

1. Bihamta, M., ZareChahooki, M., 2010. Principles of statistics in natural resources. Tehran university press. PP. 113-114. (In Persian).
2. <http://www.doe.ir/Portal/home>
3. Ismaili, A., Nasr Niaf, F., 2008. Study of effective factors on the percentage of protected regions in the selected developing countries. Journal of Agricultural economics, Vol. 3, No. 2, PP. 125-137. (In Persian).
4. Jafari, A., Lotfi, A., 2011. No boundaries protected areas, the importance of biodiversity preservation in the central Zagros (Case study: Kohgiluyeh and Boyer-Ahmad). The Fifth conference on world environment day, Tehran. (In Persian).
5. Karimi ghasr, B., 2000. Matching Rudbar Alamoot Qazvin habitat and wildlife conditions with IUCN standards. M.S thesis. Faculty of environment. Islamic Azad University Science and Research Branch. (In Persian).
6. Majnounian, H., 2002. Guidance to preparation of national park and protected regions for tourism. World union for protection press. (In Persian).
7. Majnounian, H., 2003. Natural parks and protected regions. (Values and functions), environment protection organization press. PP. 409-438. (In Persian).
8. Masoudi, M., 2005. Study and evaluation of Basiran Fars hunting prohibited region in order to convert to a protected area. M.S thesis. Faculty of environment. Islamic Azad University Science and Research Branch. (In Persian).
9. Michael J.B. Green & James Paine. 1997. State of The World's Protected Areas at the End of the Twentieth Century. Paper presented at IUCN World Commission on Protected Areas Symposium.
10. Mihaela NĂSTASE¹, Roxana CUCULICI², George MURĂTOREANU³, Ines GRIGORESCU⁴, Carmen-Sofia DRAGOTĂ. 2012. A GIS-Based Assessment Of Geodiversity In The Maramures Mountains Natural Park. A Preliminary Approach. European SCGIS Conference.

-
11. Monazam, O., 2010. Study the ecological condition of Daryasar region in Tonekabon in order to propose it as a protected area. M.S thesis. Islamic Azad University Science and Research Branch. (In Persian).
 12. Roderick P. Neumann. 1997. Primitive Ideas: Protected Area Buffer Zones and the Politics of Land in Africa. Development and Change Vol. 28.
 13. Yazdi, M., 2010. Evaluation of Marvar Yazd hunting prohibited region in order to convert to a protected area. M.S thesis. Islamic Azad University Science and Research Branch of Tehran; (In Persian).