



دانشگاه گنبدکاووس

نشریه "حافظت زیست بوم گیاهان"

دوره هشتم، شماره شانزدهم

<http://pec.gonbad.ac.ir>

پنهان‌بندی مرتع برای چرای مشترک گوسفند و بز در حوزه آبخیز در میان (استان خراسان جنوبی)

وحیده عبداللّهی^۱، حسین ارزانی^{۲*}، محمدعلی زارع چاهوکی^۳، سید حمید محمدی^۴، غلامرضا
هادریادی^۵

^۱ دانشجوی دکتری مرتع داری، دانشکده‌ی منابع طبیعی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج

^۲ استاد گروه مرتع داری، دانشکده‌ی منابع طبیعی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج

^۳ استاد گروه مرتع داری، دانشکده‌ی منابع طبیعی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج

^۴ استاد گروه ترویج، دانشکده‌ی اقتصاد و توسعه کشاورزی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج

^۵ استادیار سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۵/۲۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۱۲/۱۷

چکیده

با توجه به وضعیت ضعیف اکثر مراعات ایران، ارزیابی قابلیت اراضی مرتعی و تعیین شایستگی برای بهره‌برداری مستمر و بهینه ضروری به نظر می‌رسد. بدین منظور این تحقیق با هدف بررسی تناسب مرتع برای چرای گوسفند و بز با استفاده از روش فائق و GIS انجام شد؛ بنابراین سه معیار پوشش گیاهی، آب‌وخاک موردمطالعه قرار گرفت. خصوصیات پوشش با چهار ترانسکت ۲۰۰ متری و پلات‌های ۲ مترمربعی اندازه‌گیری گردید. موقعیت و موجودی منابع آب ثبت و کیفیت آن‌ها (TDS و EC) اندازه‌گیری شد. برای تعیین فرسایش خاک نیز از روش MPSIAC استفاده گردید. با تلقیق لایه‌های مختلف حاصل از معیارها مدل نهایی شایستگی برای چرای مشترک تهیه شد. نتایج مدل نهایی شایستگی نشان داد که ۱۱/۰۱۰ هکتار (۶۱/۰ درصد) از اراضی مرتعی دارای شایستگی اندک (S3) و ۱۶/۰۴۸۹۹ هکتار (۳۸/۰ درصد) فاقد شایستگی (N) برای چرای مشترک گوسفند و بز هستند. مهم‌ترین عوامل محدودکننده شایستگی معیار پوشش گیاهی بخصوص پایین بودن میزان علوفه قابل استفاده و همچنین فرسایش خاک تشخیص داده شد؛ اما وجود منابع آب فراوان و همچنین کمیت و کیفیت قابل قبول از نقاط مثبت منطقه برای چرای دام محسوب می‌شود؛ بنابراین با توجه به طبقات شایستگی پایین در منطقه لازم است برنامه‌های مدیریت دام بهطور کامل و با دقت بیشتر صورت گیرد تا امکان افزایش گونه‌های خوش‌خوارک فراهم گردد. ضمن اینکه برای جبران درآمد مرتع داران توصیه می‌شود سایر ظرفیت‌های مراعع

نویسنده مسئول: harzani@ut.ac.ir

منطقه از قبیل بهره‌برداری از محصولات فرعی، گردشگری و از همه مهم‌تر زنبورداری به عنوان معیشت‌های تکمیلی موردنوجه جدی قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: تناسب مرتع، چرای مشترک، فاون، GIS، خراسان جنوبی

مقدمه

مراتع به عنوان اکوسیستم‌های طبیعی شناخته می‌شوند و تقریباً ۵۲ درصد از سطح کشور را تشکیل می‌دهند که ۸۴ میلیون هکتار برآورد شده است (Rostami et al., 2014). مهم‌ترین موضوع در خصوص مرتع، بهره‌برداری مناسب با حفظ پایداری آن‌ها در بلندمدت است (نجفی و همکاران، ۱۳۸۷). این موهاب الهی، میراث گذشتگان ما نیست بلکه امانت نسل‌های بعدی در نزد ماست که می‌بایست به درستی حفظ شده، توسعه یافته و بهره‌برداری شوند. لذا علم مدیریت مرتع باید آن قدر توسعه پیدا کند تا آینده پایدار مرتع تضمین گردد. امروزه تخریب اراضی و چرای بی‌رویه از تهدیدهای بنیادی اکوسیستم‌های مرتعی هستند. فشار جمعیت، سیاست‌های نامناسب، اعتبارات و حمایت‌های ناکافی، کمبود دسترسی به بازار و تکنولوژی نامناسب در این زمینه نیز مؤثر بوده‌اند (میردامادی و همکاران، ۱۳۸۹)؛ بنابراین به منظور بهره‌برداری پایدار از مرتع در درجه اول باید پتانسیل‌های عرصه را شناخت و برنامه‌ریزی برای استفاده از آن را بر اساس پتانسیل موجود آن طرح‌ریزی کرد. در این راه تعیین تناسب یا ارزیابی توان که در مرتع تحت عنوان شایستگی بیان می‌شود، یک راه حل قابل قبول است. شایستگی مرتع عبارت است از حالتی که بتوان از مرتع به عنوان چرای دام استفاده کرد و این امر استفاده از مرتع را در سال‌های آینده محدود نکرده و به منابع پوشش گیاهی و خاک آن و یا مناطق مجاور صدمه‌ای وارد نشود (مقدم، ۱۳۸۸)؛ اما واژه استفاده مشترک اولین بار در استفاده از علوفه مرتع برای چرای دام‌های اهلی توسط کووک (Cook, 1954) و اسمیت (Smith, 1965) تعریف گردید. آن‌ها استفاده مشترک را استفاده از علوفه مرتع برای بیش از یک نوع دام (گاو، گوسفند، بز و حیات‌وحش) جهت دستیابی به حداکثر تولید بیان کردند و اشاره داشتند که استفاده مشترک چرا در مدیریت مرتع و حفاظت از اراضی مرتعی بسیار مهم است. هولچک و همکاران (Holechck et al., 2001) پژوهش بهتر دام‌ها در مرتع، برداشت از بیش از یک‌گونه گیاهی و استفاده یکنواخت‌تر از اراضی مرتعی را از دلایل بهتر شدن پایداری مرتع در استفاده مشترک ذکر کردند. هدی (Heady, 1975) بیان داشت که در استفاده مشترک، کارآیی استفاده از علوفه به دلیل استفاده ترکیبی از گراس‌ها، فوربها و بوته‌ای‌ها افزایش می‌یابد. کوفی (Coffey, 2001) اظهار داشت در نظر گرفتن ارجحیت چرای گونه‌ها، توسط دام‌ها در استفاده مشترک بسیار مهم است. گوسفندان فوربها را نسبت به گراس‌ها ترجیح می‌دهند، در حالی که بزها بوته‌ای‌ها و سرشاخه‌ها را نسبت به گراس‌ها و فوربها و گاوها، گراس‌ها را به فورب و

بوتهای‌ها ترجیح می‌دهند؛ بنابراین، چرای مشترک دام در مرتع سبب می‌شود که همه گیاهان چرا شده و درنتیجه گیاهان چوبی و بوتهای که قسمت اعظم تولید یک مرتع را تشکیل می‌دهند در چرای مشترک به تعداد بیشتری چرا شوند. بیکر و کاترین جونز (Baker and Katherine Jones, 1985) افزایش در تولیدات دامی و جریان نقدینگی، کاهش خطر ریسک و کنترل گونه‌های مهاجم را از جنبه‌های مثبت چرای مشترک ذکر کرده، اما بیان داشتند در استفاده مشترک هزینه نگهداری افزایش یافته و مدیریت مرتع مشکل‌تر می‌شود؛ اما با بررسی سابقه تحقیق در این خصوص، فیتموکزیا (Mfitumukzia, 2004) و عالیشاه و همکاران (Alishah et al., 2017)، خان و همکاران (Khan et al., 2016) توانمندی مرتع را برای چرای گاو بررسی کرده و ارزانی و همکاران (۱۳۹۷) نیز به بررسی شایستگی منابع آب در مرتع برای چرای گاو پرداختند. هدایتی‌زاده و همکاران (۱۳۸۷) شایستگی مرتع غرب بیргند را برای چرای شتر ارزیابی کردند. در همین راستا گویلی و همکاران (۱۳۹۰)، قاسمی آریان و همکاران (۱۳۹۳)، رستمی و همکاران (۲۰۱۴)، سنایی و همکاران (۱۳۹۴)، جلورو و همکاران (۱۳۹۴) و معتمدی و همکاران (۱۳۹۷) با بررسی شایستگی مرتع برای گوسفند و امیری (Amiri, 2009) و جوادی و همکاران (۱۳۸۹) به ارائه مدل شایستگی برای چرای بز پرداختند؛ اما فقط امیری و ارزانی (۱۳۹۲) به مطالعه شایستگی استفاده مشترک گوسفند و بز از مراعع پرداختند که البته در این مطالعه در بین فاکتورهای پوشش فقط تولید علوفه لحاظ شد؛ بنابراین با توجه به وجود مطالعات بسیار اندک در خصوص استفاده مشترک گوسفند و بز ضمن در نظر گرفتن شاخص‌های کامل‌تر برای ارزیابی و پنهان‌بندی قابلیت مرتع در این تحقیق، جهت اعمال مدیریت صحیح، ظرفیت مرتع نیز با لحاظ انرژی متابولیسمی موردنیاز هر نوع دام به‌طور جداگانه و کیفیت علوفه مراعع محاسبه گردید. لذا با توجه به اهمیت ارزیابی اراضی مرتعی و تعیین توانمندی و شایستگی برای بپرهبرداری مستمر و بهینه و با توجه به نبود مطالعات کافی در زمینه شایستگی چرای مشترک، هدف از این مطالعه شناسایی و پنهان‌بندی مراعع منطقه درمیان ازلحاظ میزان شایستگی برای چرای مشترک و همچنین تعیین نوع و میزان محدودیت‌ها و عوامل کاهش‌دهنده شایستگی می‌باشد تا در صورت لزوم با ارائه راهکارهایی در جهت افزایش قابلیت مراعع منطقه برای چرای مشترک اقداماتی پیشنهاد گردد.

مواد و روش‌ها منطقه مورد مطالعه

حوزه آبخیز درمیان حدود ۱۰۰ کیلومتری شمال شرق شهرستان بیргند و در محدوده طول جغرافیایی $۳۱^{\circ} ۵۹' ۷۴'$ الی $۳۲^{\circ} ۷۷' ۴۸'$ و عرض جغرافیایی $۹۳^{\circ} ۲۹' ۵۹'$ الی $۹۴^{\circ} ۳۷' ۸۹'$

واقع شده است. مساحت حوزه ۱۳۶۵۴/۰۶ هکتار، متوسط بارندگی سالیانه ۲۵۳/۷ میلی متر و اقلیم منطقه به روش آمبرژه نیمه خشک سرد می باشد.

روش کار: به طور کلی مراحل تحقیق شامل سه مرحله تعیین معیارها و شاخص های مناسب در تحقیق، آنالیز های مکانی و تهیه لایه های اطلاعاتی و ترکیب معیارها و استخراج نقشه نهایی است.

در مطالعه حاضر تناسب مناطق بالقوه و مناسب برای چرای دام بر اساس یک گروهی از معیارها و زیر معیارها انجام شد. اجزای مدل شایستگی چرای مشترک دام شامل سه معیار پوشش گیاهی (تولید علوفه، تولید قابل دسترس، ترکیب گیاهی، وضعیت و گرایش مرتع)، آب (فاصله از منبع آب، کمیت و کیفیت آب) و فرسایش خاک بودند. این پژوهش با استفاده از GIS و روش فائق انجام شد. بدین ترتیب که ابتدا لایه یا نقشه مرتبط با هر پارامتر مؤثر بر شایستگی مرتع بر اساس روش فائق در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی تهیه و سپس لایه ها تلفیق شده و مدل نهایی شایستگی به دست آمد. فائق (FAO, 1991) برای تعیین طبقات شایستگی استفاده از مرتع جهت کاربری های مختلف چهار طبقه شایستگی شامل: شایستگی خوب (S_1)، متوسط (S_2)، کم (S_3) و غیر شایسته (N) را پیشنهاد کرد که این طبقه بندی برای هر یک از فاکتورهای مؤثر بر شایستگی نیز به کار رفت. همچنین فائق برای ترکیب درجات شایستگی سه روش را پیشنهاد داد که در این تحقیق برای اجتناب از تخریب مرتع از روش استفاده از محدودیت های شرایط موجود در وضعیت و کیفیت سرزمین جهت ترکیب درجات شایستگی استفاده شده است. در واقع در این روش ارزیابی، محدودیت ها، تعیین کننده طبقات تناسب برای چرای دام است. لذا برای هر یک از معیارهای تعیین کننده شایستگی مرتع، با درنظر گرفتن حداقل درجه محدودیت ها نقشه شایستگی مربوطه تهیه شد. برای این منظور ابتدا نقشه های توپوگرافی ۱/۲۵۰۰۰، مرز حوزه، کاربری اراضی، میزان فرسایش، نوع و نزد دام از اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهیه گردید. اطلاعات مربوط به پوشش گیاهی شامل: نقشه تیپ های گیاهی حوزه، لیست فلورستیک، گونه های قابل چرای دام، میزان حضور آن ها در ترکیب گیاهی، مقدار پوشش و تولید، درجه وضعیت و مشخص کردن گرایش وضعیت مرتع در هر تیپ گیاهی و سایر اطلاعات موردنیاز در خصوص منابع آب منطقه نیز با بازدیدهای صحرایی جمع آوری گردید. سپس با داشتن اطلاعات فوق اقدام به تهیه لایه های اطلاعاتی گردید.

الف- معیار پوشش گیاهی: پس از تهیه نقشه تیپ های گیاهی، در هر تیپ برای اندازه گیری خصوصیات پوشش گیاهی، نمونه برداری با استفاده از چهار ترانسکت ۲۰۰ متری (با روش تصادفی- سیستماتیک) و پلات های ۲ متر مربعی صورت پذیرفت. در هر پلات، لیست و نام علمی گونه های موجود و قابل چرای دام در استفاده مشترک (کلاس I، II و III)، درصد تاج پوشش گونه ها، درصد لاشبرگ، سنگ و سنگریزه و خاک لخت اندازه گیری و ثبت شد. تولید هر تیپ با روش نمونه برداری مضاعف، وضعیت از

روش چهار فاکتوره و گرایش هر تیپ از روش ترازوی گرایش (مقدم، ۱۳۸۸) تعیین شد. پس از اندازه-گیری تولید تیپ‌های موردمطالعه، کلاس شایستگی آنها (جدول ۱) از این نظر تعیین شد (ارزانی، ۱۳۸۷). تولید قابل استفاده نیز از حاصل ضرب تولید هرگونه در خوش‌خوارکی یا حد بهره‌برداری مجاز (هر کدام که کمتر بود) حاصل گردید. کلاس خوش‌خوارکی گونه‌های گیاهی با استفاده از منابع مختلف از جمله کتابچه کد گیاهان مرتعی ایران (دفتر فنی مرتع، ۱۳۶۱) و استفاده از نظریات دامداران بومی و برخی کارشناسان مربوط به بخش مرتع تعیین شد. ضرایب توصیه شده برای کلاس خوش‌خوارکی I، ≤ 50 درصد، برای کلاس II، 30 درصد و برای کلاس III، 20 درصد می‌باشد (ارزانی، ۱۳۸۷). حد بهره-برداری مجاز نیز بر اساس کلاس شایستگی حساسیت خاک به فرسایش، منتج شده از مدل اصلاح شده پسیاک و همچنین با توجه به وضعیت و گرایش (جدول ۲) در هر تیپ گیاهی به طور مجزا تعیین گردید (Arzani and Yousefi, 2006). پس از تعیین مقدار علوفه قابل استفاده دام، طبقات شایستگی آن بر اساس جدول ۳ تعیین شد.

جدول ۱- طبقات شایستگی تولید علوفه کل (ارزانی، ۱۳۸۷)

طبقه شایستگی	طبقات مختلف تولید کل
S ₁	تولید کل علوفه بیشتر از ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار
S ₂	تولید کل علوفه بین ۵۰۰-۳۰۰ کیلوگرم در هکتار
S ₃	تولید کل علوفه بین ۳۰۰-۱۰۰ کیلوگرم در هکتار
N	تولید کل علوفه کمتر از ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار

جدول ۲- حد بهره‌برداری مجاز با توجه به وضعیت، گرایش و فرسایش برای استفاده مشترک (Arzani and Yousefi, 2006)

شاخص شایستگی فرسایش	وضعیت مرتع	گرایش مرتع	حد بهره‌برداری مجاز
S ₂ با S ₁	خوب یا عالی	خوب یا عالی	%۵۰
S ₂ یا S ₁	خوب یا عالی	منفی	%۴۰
S ₂	متوسط	مثبت یا ثابت	%۴۰
S ₂	متوسط	مثبت یا ثابت	%۳۵
S ₂	متوسط	منفی	%۳۰
S ₃	متوسط	مثبت یا ثابت	%۳۰
S ₃	متوسط	منفی	%۲۵
S ₂	فقیر	مثبت یا ثابت	%۳۰
S ₂	فقیر	منفی	%۲۵

ادامه جدول ۲

شایستگی فرسایش	وضعیت مرجع	گرایش مرجع	حد بهره‌برداری مجاز
S ₃	فقیر	ثبت یا ثابت	%۲۵
S ₃	فقیر	منفی	%۲۰
S ₃	خیلی فقیر	منفی	*
S ₃	خیلی فقیر	ثبت	*
S ₃	خیلی فقیر	ثبت	*

جدول ۳- طبقات شایستگی تولید علوفه قابل برداشت (ازانی، ۱۳۸۷)

طبقه شایستگی	میزان علوفه قابل برداشت
S ₁	علوفه قابل برداشت بیشتر از ۴۰ درصد تولید کل
S ₂	علوفه قابل برداشت بین ۴۰-۳۰ درصد تولید کل
S ₃	علوفه قابل برداشت بین ۳۰-۲۰ درصد تولید کل
N	علوفه قابل برداشت کمتر از ۲۰ درصد تولید کل

* حداقل تولید کمتر از ۱۰۰ (kg/h)

طبقات شایستگی وضعیت و گرایش در تیپ‌های گیاهی بر اساس جدول ۴ تعیین شد. با محاسبه درصد پوشش گیاهی، میزان ترکیب بر حسب کلاس خوش‌خوارکی تعیین و سپس کلاس شایستگی ترکیب گیاهی در تیپ‌های موردمطالعه بر اساس جدول ۵ تعیین شد:

جدول ۴- طبقات شایستگی وضعیت و گرایش (ازانی، ۱۳۸۷)

طبقه شایستگی	گرایش مرجع	وضعیت مرجع
S ₁	ثبت	خوب یا عالی
S ₁	ثبت	خوب یا عالی
S ₂	منفی	خوب یا عالی
S ₂	ثبت	متوسط
S ₂	ثبت	متوسط
S ₃	منفی	متوسط
S ₃	ثبت	فقیر
S ₃	ثبت	فقیر
S ₃	منفی	فقیر
N	منفی	خیلی فقیر
N	ثبت	خیلی فقیر
N	ثبت	خیلی فقیر

جدول ۵- طبقات شایستگی مرتع بر اساس ترکیب گیاهی (ارزانی، ۱۳۸۷)

طبقه شایستگی	درصد ترکیب گونه‌ها
S ₁	گونه‌های مرغوب (کلاس I) بیش از ۷۰ درصد ترکیب را به خود اختصاص داده‌اند.
S ₂	گونه‌های مرغوب بیش از ۵۰ درصد ترکیب را شامل می‌شوند، سهم گیاهان کلاس II، ۲۰-۳۰ درصد، گیاهان کلاس III با درصد کمی حضور دارند.
S ₃	گیاهان کلاس I غیرقابل توجه بوده، گیاهان کلاس II غالب هستند، گیاهان کلاس III رو به ازدیاد هستند.
N	گیاهان کلاس I حضور نداشته یا به مقدار کمی دیده می‌شوند، گیاهان کلاس III غالب بوده و گیاهان کلاس II کمتر از ۲۵ درصد ترکیب گیاهی را شامل می‌شوند

تعیین و کنترل ظرفیت چرا اصلی‌ترین عامل مدیریت انسان بر عرصه مرتعی مورد چرای دام است. تعیین نادرست ظرفیت چرا و عدم تعادل بین تعداد دام و ظرفیت چرا از مهم‌ترین عوامل تخریب پوشش گیاهی و خاک مراتع بوده و باعث کاهش محصولات دامی می‌شود (Walker and Janssen, 2002). لذا ظرفیت چرا برای اعمال مدیریت صحیح و تعادل تعداد دام و میزان تولید و همچنین به عنوان یک پیش‌نیاز برای تهیه مدل منابع آب محاسبه شد. در مدل منابع آب برای آگاهی از میزان کفایت کمیت آب برای تعداد دام، آگاهی از ظرفیت چرا الزامی است. به طوری که با مقایسه تعداد دام با توجه به نیاز روزانه آن‌ها به آب و میزان آب موجود در مرتع، میزان شایستگی مرتع از این لحاظ مشخص می‌شود؛ بنابراین نتیجه حاصل از مدل ظرفیت چرای دام به عنوان ورودی برای مدل منابع آب به کار می‌رود. ظرفیت در هر تیپ، از تقسیم حاصل ضرب مقدار علوفه قابل استفاده دام (کیلوگرم در هکتار) در مساحت هر تیپ گیاهی (هکتار) بر نیاز روزانه دام (کیلوگرم) در طول دوره چرا (روز) بر حسب واحد دامی به دست آمد (امیری و ارزانی، ۱۳۹۲). نیاز غذایی روزانه دام‌های این حوزه با توجه به میزان انرژی متابولیسمی روزانه موردنیاز دام (گوسفند و بز) برای حالت نگهداری در مرتع با توجه به رابطه ماف (Maff, 1984)، ($W = 0.18 + 0.18 \times MEm$) به دست آمد. از طرفی برای تعیین مقدار انرژی متابولیسمی موجود در هر تیپ از گزارش نهایی طرح کیفیت علوفه گیاهان مرتعی کشور (ارزانی و همکاران، ۱۳۹۲) استفاده شد. در هر تیپ با تعیین محتوی انرژی متابولیسمی گونه‌ها و با توجه به میزان علوفه قابل استفاده دام، میزان انرژی در دسترس دام در هر تیپ گیاهی محتوای انرژی توجه به میزان علوفه قابل دسترس دام و میزان انرژی در دسترس دام در هر تیپ گیاهی تعیین شد. سپس با توجه به میزان علوفه قابل دسترس دام گیاهی محتوای انرژی در دسترس دام به دست آمد. درنهایت از تقسیم میزان انرژی متابولیسمی یک کیلوگرم از علوفه قابل دسترس دام به دست آمد. درنهایت از تقسیم میزان انرژی متابولیسمی موردنیاز بر میزان انرژی یک کیلوگرم علوفه در دسترس دام در هر تیپ، نیاز غذایی روزانه برای دام‌ها بر حسب کیلوگرم ماده خشک محاسبه شد. در تعیین ظرفیت چرا، نیاز روزانه دام با توجه به

اینکه دام منطقه از نژاد بلوچی بوده محاسبه شد. با توجه به بیلاقی بودن و عرف منطقه از لحاظ حضور دام در عرصه، طول دوره چرایی ۱۰۰ روز در نظر گرفته شد. نتایج حاصل از محاسبه ظرفیت با توجه به ضرایب واحد دامی به ظرفیت منطقه بر اساس واحد دامی تبدیل شد. بر اساس ظرفیت چرایی دام در هر تیپ گیاهی، تعداد رأس دام (گوسفند و بز) در طول فصل چرا تعیین شد.

ب-معیار آب: در این معیار سه شاخص کمیت، فاصله از منابع آب و کیفیت آب ارزیابی شد. نقشه کمیت منابع آبی با توجه به ظرفیت چرا و نیاز آبی هر دام ارزیابی شد. با بررسی نظر سایر محققان و همچنین پرسش از دامداران، نیاز روزانه برای هر دو دام ۵ لیتر در نظر گرفته شد. از طرفی برای محاسبه مقدار آب موجود، با اندازه‌گیری زمان صرفشده برای پر شدن یک ظرف با حجم مشخص، میزان خروجی آب هر یک از قنات‌ها بر حسب لیتر بر ثانیه محاسبه گردید. سپس مقدار متوسط دبی منابع آب در هر تیپ که بر حسب لیتر در ثانیه بوده باهم جمع گردید و درنهایت مقدار دبی در هر تیپ به لیتر در روز تبدیل گردید تا مقدار آب موجود در هر تیپ به دست آید. در هر تیپ تعداد دام مجاز تعیین شده و با توجه به نیاز آبی روزانه دام، مقدار نیاز آبی در طول فصل چرا محاسبه شد. از مقایسه مقدار آب موجود در هر تیپ و مقدار نیاز آبی تعیین شده، شایستگی کمیت منابع آب بر اساس جدول ۶ حاصل شد.

جدول ۶- طبقات شایستگی کمیت منابع آب (موقری، ۱۳۹۲)

نیاز آبی دام	کلاس شایستگی
آب موجود ۱۰۰-۸۰ درصد نیاز آبی دامها را تأمین می‌کند.	S ₁
آب موجود ۸۰-۴۰ درصد نیاز آبی دامها را تأمین می‌کند.	S ₂
آب موجود ۴۰-۲۰ درصد نیاز آبی دامها را تأمین می‌کند.	S ₃
آب موجود ۲۰-۰ درصد نیاز آبی دامها را تأمین می‌کند.	N

برای تولید نقشه دسترسی منابع آب پس از ثبت موقعیت منابع آب در حوزه، ابتدا نقشه نقاط هم فاصله تهیه شد. سپس چهار نقشه شبیب در طبقات ۱۵-۰، ۳۵-۱۵، ۷۰-۳۵ و بالاتر از ۷۰ درصد تهیه و برای هر کلاس شبیب، یک نقشه جدالگانه نقاط هم فاصله از منابع آب به دست آمد. هر نقشه با توجه به کلاس شبیب آن طبقه‌بندی و شایستگی هر طبقه به دست آمد. سپس چهار نقشه به دست آمده برای هر شبیب همپوشانی شد و نقشه نهایی شایستگی فاصله بر طبق جدول ۷ حاصل شد (قاسمی‌آریان و همکاران، ۱۳۹۳).

آب سالم و باکیفیت، باعث تضمین سلامتی دام شده و افزایش در عملکرد دام را به همراه خواهد داشت (سنایی و همکاران، ۱۳۹۴). برای تعیین شایستگی کیفیت از جدول طبقه‌بندی علیزاده و همکاران (۱۳۹۰) استفاده شد (جدول ۸) و با مقایسه اطلاعات حاصل از نمونه‌گیری و اندازه‌گیری در

آزمایشگاه با مقدار توصیه شده، کیفیت آب برای هر منبع آب ثبت شده مشخص شد. برای بدست آوردن نقشه نهایی شایستگی منابع آب در این حوزه، نقشه های حاصل از سه عامل کمیت، کیفیت و فاصله از منابع آب با یکدیگر تلفیق شد.

جدول ۷ - فواصل تعديل شده (متر) از منابع آب برای استفاده مشترک در طبقات مختلف شیب

	۷۰ <	۳۵ - ۷۰	۱۵ - ۳۵	۰ - ۱۵	طبقات شایستگی شیب (درصد)
N	۰ - ۱۰۰	۰ - ۳۰۰	۰ - ۳۴۰۰	S ₁	
N	۱۰۰۰ - ۲۶۰۰	۳۰۰۰ - ۴۸۰۰	۳۴۰۰ - ۵۰۰۰	S ₂	
N	۲۶۰۰ - ۴۱۰۰	۴۸۰۰ - ۶۰۰۰	۵۰۰۰ - ۶۴۰۰	S ₃	
N	۴۱۰۰ <	۶۰۰۰ <	۶۴۰۰ <	N	

جدول ۸- طبقات شایستگی کیفیت آب بر اساس میزان شوری و مواد جامد محلول در آب
(علیزاده و همکاران، ۱۳۹۰)

TDS (mg/l)	EC (mmohs/cm)	کیفیت آب کلاس شایستگی
کمتر از ۳۰۰۰	۱/۵	S ₁
۳۰۰۰ - ۵۰۰۰	۱/۵ - ۵	S ₂
۵۰۰۰ - ۷۰۰۰	۵ - ۸	S ₃
بیشتر از ۷۰۰۰	۸	N

ج- معیار فرسایش خاک: فرسایش خاک نیز عامل مهمی است که در انتخاب مناطق مناسب برای چرای دام باید مدنظر قرار گیرد (سیروسی و همکاران، ۱۳۹۷). در این مطالعه از روش پسیاک برای بررسی شدت فرسایش استفاده گردیده است (ارزانی و همکاران، ۱۳۸۴؛ امیری و ارزانی، ۱۳۹۲؛ جوادی و همکاران، ۱۳۸۹؛ رضایی و همکاران، ۱۳۹۶؛ موقری، ۱۳۹۲). در این روش نقش ۹ عامل مؤثر در فرسایش خاک و تولید رسوب شامل زمین‌شناسی سطحی، خاک، آب‌وهوا، روان‌آب، پستی‌وبلندی، پوشش زمین، استفاده از زمین، وضعیت فعلی فرسایش در حوزه، فرسایش رودخانه‌ای و حمل رسوب (رفاهی، ۱۳۸۵؛ احمدی، ۱۳۹۰) ارزیابی می‌شود. جدول ۹ طبقات شایستگی آن را بر اساس جمع نمرات نه عامل مؤثر در مدل را ارائه می‌دهد.

جدول ۹- طبقات شایستگی سطوح مختلف حساسیت خاک به فرسایش در مدل فانو

مجموع نمرات عوامل نه گانه				
<۱۰۰	۷۵-۱۰۰	۲۵-۷۵	۰-۲۵	فرسایش
خیلی زیاد	زیاد	کم تا متوسط	جزئی	طبقه شایستگی
N	S ₃	S ₂	S ₁	

ترکیب معیارها و استخراج نقشه نهایی شایستگی مرتع برای چرای مشترک: در این مرحله لایه‌های مختلف حاصل از سه معیار پوشش گیاهی، آب و فرسایش خاک که اجزای اصلی مدل نهایی شایستگی برای چرای دام را تشکیل می‌دهند با روش محدودکننده فائق تلفیق شدند تا نقشه نهایی شایستگی به دست آید.

نتایج

با توجه به اینکه واحدهای مدیریتی در مطالعات بوم‌شناسی تیپ‌های گیاهی بوده، بنابراین تیپ‌های گیاهی موجود در منطقه (شکل ۱) به عنوان واحد مطالعاتی تحقیق انتخاب شدند (جدول ۱۰).

جدول ۱۰- مشخصات و درصد مساحت تیپ‌های حوزه

نام تیپ	٪
<i>Artemisia aucheri- Acanthophyllum glandulosum</i>	۱
<i>Artemisia aucheri- Serratula latifolia-Hymenocrater calycinus</i>	۲
<i>Artemisia aucheri -Serratula latifolia</i>	۳
<i>Artemisia aucheri</i>	۴
مساحت کل	۱۰۰

در تیپ ۱ درصد پوشش گیاهی ۲۱/۹۳ درصد و گونه‌های غالب *Artemisia aucheri* (درمنه) با ۱۲/۰۴ درصد و *Acanthophyllum glandulosum* با ۳/۴۳ درصد پوشش بوده است. تیپ ۲ بیشترین مساحت را در منطقه موردمطالعه به خود اختصاص داده است. درصد پوشش گیاهی در این تیپ ۲۵/۰۲ درصد و گونه‌های غالب شامل *Artemisia aucheri* با ۶/۸۴ درصد، *Serratula latifolia* (سراتولا) با ۴/۰۵ درصد و گونه *Hymenocrater calycinus* (اروانه) با ۳/۶۶ درصد پوشش می‌باشد. تیپ ۳ درصد پوشش گیاهی ۱۴/۷ درصد و گونه‌های غالب شامل *Artemisia aucheri* با

۶/۲۹ درصد و *Serratula latifolia* با ۳/۳۵ درصد پوشش بوده است. در تیپ ۴ نیز درصد پوشش گیاهی ۱۱/۴۶ درصد و گونه غالب *Artemisia aucheri* با ۷/۴۴ درصد پوشش بوده است.

الف- معیار پوشش گیاهی: نتایج مربوط به تولید کل و تولید قابل دسترس، وضعیت و گرایش و ترکیب گیاهی در جداول ۱۱ و ۱۲ ارائه شده است. با توجه به اینکه هدف تعیین شایستگی برای چرای مشترک گوسفندها و بز است، در محاسبه تولید هر تیپ علاوه بر گونه هایی که به طور مشترک توسط گوسفندها و بز چرا می شدند تعدادی گونه (از گیاهان کلاس III) که غیرقابل چرا برای گوسفندها لحاظ شده بود، طبق نظر دامداران منطقه توسط بز قابل چرا بودند که تولید این گونه ها به تولید مشترک اضافه گردید. طبق نتایج دو تیپ Ar.au و Ar.au-Se.la به دلیل اینکه حد بهره برداری مجاز آنها صفر شده (کلاس فرسایش زیاد، وضعیت خیلی فقیر و گرایش منفی)، تولید در آنها قابل برداشت نبود و کلاس شایستگی آنها از لحاظ تولید قابل دسترس N یعنی غیر قابل استفاده می باشد. همچنین با توجه غالب بودن گیاهان کلاس III و سهم اندک و گاهان نبود گیاهان کلاس I در برخی تیپ ها، از این لحاظ تمام تیپ ها در طبقه غیر شایسته یا N قرار گرفتند.

جدول ۱۱- میزان تولید کل، تولید قابل استفاده و کلاس شایستگی آنها در تیپ های گیاهی حوزه

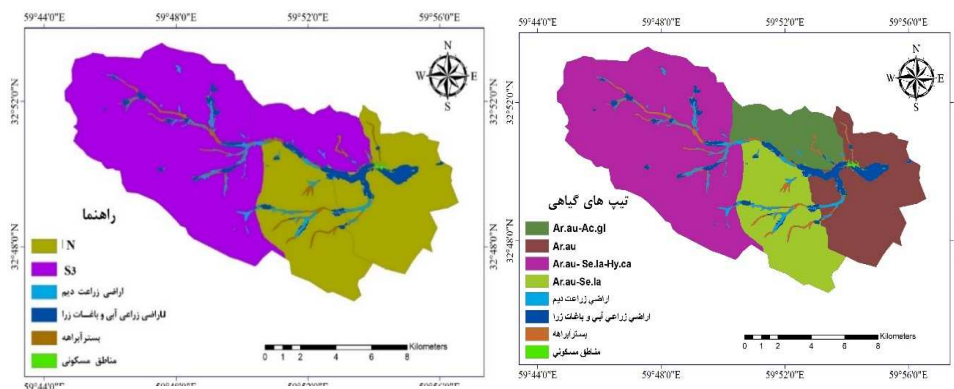
نام تیپ	هر تیپ (kg/ha)	تولید کل	کلاس شایستگی	قابل استفاده (kg/ha)	تولید	نسبت تولید	کلاس شایستگی	تولید کل	نام تیپ
Ar.au-Ac.gl	۲۴۴/۲۸	S ₃	۴۸/۸۶	۲۰					S ₃
Ar.au- Se.la-Hy.ca	۵۷۲/۸۸	S ₁	۱۱۸/۵۰۲	۲۰/۶۸					S ₃
Ar.au-Se.la	۳۴۹/۱۴	S ₂	-	-					N
Ar.au	۱۸۶/۸۲	S ₃	-	-					N

جدول ۱۲- وضعیت، گرایش، ترکیب پوشش گیاهی بر حسب کلاس خوش خوارکی و طبقات شایستگی آنها

نام تیپ	کلاس I	کلاس II	کلاس III	کلاس شایستگی	وضعیت	گرایش	کلاس شایستگی	نسبت تولید
Ar.au-Ac.gl	۲/۲۸	۵/۵۱	۹۱/۸۳	N	فقیر	منفی	S ₃	
Ar.au- Se.la-Hy.ca	۱۴/۴۲	۶/۹۸	۷۸/۳۳	N	فقیر	ثابت	S ₃	
Ar.au-Se.la	-	۱۶/۳۲	۸۳/۴۷	N	خیلی فقیر	منفی	N	
Ar.au	-	۲/۷۹	۹۷/۰۵	N	خیلی فقیر	منفی	N	

پس از تعیین طبقات شایستگی این زیرمعیارها و تهیه لایه های اطلاعاتی، تلفیق لایه های مربوطه صورت گفت. طبق نتایج، عامل ترکیب گیاهی عامل محدود کننده شایستگی تیپ ها بوده، به طوری که

این عامل باعث قرار گرفتن همه تیپ‌ها در طبقه غیر شایسته یا N می‌شود؛ اما با توجه به شرایط منطقه و وجود ۱۹۷ دامدار با پروانه چرایی و عدم امکان حذف دام و شغل دامداری از منطقه، تیپ Ar.au- Se.la-Hy.ca و Ar.au-Ac.gl که شرایط مناسب‌تری داشته در طبقه S₃ لحاظ شدند که با اعمال روش‌های مدیریتی مثل در نظر گرفتن ظرفیت چرایی مناسب و کنترل ورود و خروج به موقع دام و در نظر گرفتن حد بهره‌برداری کم، امکان بهبود آن نیز مسیر گردد؛ اما دو تیپ Ar.au-Se.la با توجه به اینکه از لحاظ اکثر فاکتورها در طبقه N بودند شایستگی نهایی آن‌ها در معیار پوشش Ar.au نیز غیر شایسته N لحاظ شد. نقشه نهایی شایستگی معیار پوشش گیاهی حاصل از روش محدود‌کننده فائق در شکل ۲ نمایش داده شده است. از کل سطح متوسط ۷۸۱۰/۱۱ هکتار (۶۱/۵ درصد) در طبقه S₃ ۴۸۹۹/۱۶ هکتار (۳۸/۵ درصد) طبقه N یا غیر شایسته قرار دارد.



شکل ۱- نقشه تیپ‌های گیاهی حوزه

شکل ۲- نقشه نهایی شایستگی معیار پوشش

در خصوص نیاز روزانه دام، وزن زنده گوسفند نژاد بلوج ۴۱ کیلوگرم در نظر گرفته شد (ارزانی، ۱۳۹۰؛ ارزانی و همکاران، ۱۳۸۹) و با توجه به تحقیقات صورت گرفته در منطقه وزن بز ۳۵ کیلوگرم بوده است. به‌گونه‌ای که گوسفند این نژاد ۰/۸۲ واحد دامی و بز ۰/۰ واحد دامی ارزیابی گردید که با استفاده از رابطه ماف، مقدار انرژی متابولیسمی موردنیاز هر یک از انواع دام (گوسفند و بز) به تفکیک بر حسب مگاژول در شرایط نگهداری در مرتع به دست آمد. بر این اساس انرژی متابولیسمی موردنیاز گوسفند نژاد بلوج و بز در منطقه مورد مطالعه به ترتیب برابر ۸/۸۵ و ۷/۹۵ مگاژول در روز تحت شرایط نگهداری در مرتع می‌باشد. از طرفی با توجه به ترکیب گیاهی و مقدار علوفه قابل دسترس در هر تیپ و تعیین انرژی متابولیسمی در دسترس هر تیپ، انرژی متابولیسمی یک کیلوگرم علوفه برای هر تیپ به دست آمد. در پایان از تقسیم میزان انرژی متابولیسمی موردنیاز بر محتوای انرژی متابولیسمی بک کیلوگرم علوفه قابل دسترس دام، میزان علوفه موردنیاز روزانه دام به تفکیک برای هر دام و در هر تیپ (جدول ۱۳) به دست آمد.

جدول ۱۳- محاسبه نیاز غذایی روزانه معادل واحد دامی در هر تیپ گیاهی در منطقه موردمطالعه

تیپ گیاهی	نوع دام	دامی ×	کیلوگرم (کیلوگرم)	وزن معادل	ضریب تبدیل	دسترس (مگاژول بر)	متابولیسمی در	میزان انرژی میزان انرژی	مقدار علوفه
گوسفند	بز	۴۱	۰/۸۲	۷/۲۵	۸/۸۵	۰/۹	۷/۹۵	۷/۲۵	۱/۲۲
Ar.au-Ac.gl	بز	۳۵	۰/۷	۷/۱۳	۸/۸۵	۱/۰۹	۷/۹۵	۷/۲۵	۱/۲۴
گوسفند	بز	۴۱	۰/۸۲	۷/۱۳	۷/۹۵	۱/۱۱	۷/۹۵	۷/۱۳	۱/۲۴
Ar.au- Se.la-	(Hy.ca)	۳۵	۰/۷						

* واحد دامی در ایران، یک رأس گوسفند بالغ زنده غیر آبستن و خشک به وزن ۵۰ کیلوگرم گزارش می شود (ارزانی، ۱۳۹۰).

سپس با در دست داشتن عوامل فوق، ظرفیت منطقه برای هر تیپ بر اساس رأس و بر اساس واحد دامی محاسبه گردید. ظرفیت منطقه بر اساس وضعیت دام موجود به نسبت ۶۰ به ۴۰ محاسبه شد به گونه‌ای که دام غالب در منطقه گوسفند بوده است (جدول ۱۴). ظرفیت کل هر تیپ برابر با مجموع واحد دامی گوسفند و بز محاسبه شده است.

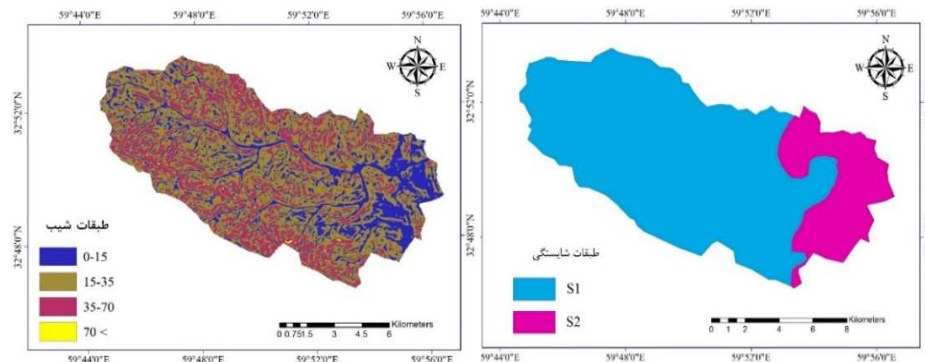
جدول ۱۴- ظرفیت چرای مشترک تیپ‌های گیاهی حوزه موردمطالعه

نام تیپ	(kg/ha)	علوفه قابل استفاده	نیاز غذایی روزانه	ظرفیت مشترک	ظرفیت	علوفه قابل استفاده	نیاز غذایی روزانه	ظرفیت مشترک	ظرفیت
	(t/ha)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Ar.au-Ac.gl	۲۹/۳۱۶	۱۹/۵۴۴	۱۲۸۷/۴۰	۱/۲۲	۱۰۰	۳۰۹	۲۳۱	۲۵۳	۱۶۲
Ar.au- Se.la-	۷۱/۱۰	۴۷/۴۰	۶۵۲۲/۷۱	۱/۲۴	۱۰۰	۳۷۴۰	۲۷۸۵	۳۰۶۷	۱۹۴۹
(Hy.ca)									

لازم به ذکر است که تیپ‌های ۳ و ۴ که تولید قابل دسترس آنها صفر در نظر گرفته شد. از نظر شایستگی پوشش گیاهی در طبقه N بودند و محاسبه ظرفیت برای آنها صورت نگرفت.

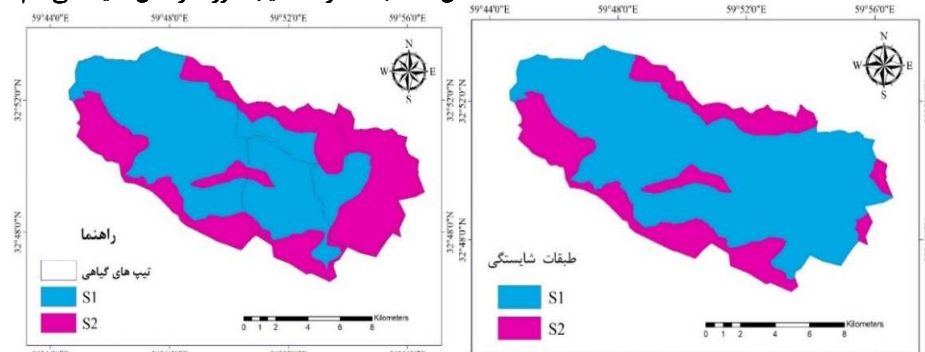
ب- معيار آب: نتایج کمیت منابع آب نشان داد با توجه به تعداد زیاد منابع آب در حوزه تمام تیپ‌ها در طبقه S₁ قرار داشته و از این لحاظ محدودیتی در هیچ‌یک از تیپ‌ها وجود ندارد. با توجه به نتایج کیفیت نیز فقط دوطبقه شایستگی S₁ و S₂ وجود داشت. به گونه‌ای که ۱۰۹۸۹/۹۱ هکتار از مساحت حوزه (۸۰/۵ درصد) در طبقه S₁ و ۲۶۶۴/۱۵ هکتار در طبقه S₂ قرار گرفتند و طبقه S₃ و N مشاهده نشد. نقشه شایستگی کیفیت آب در شکل ۳ نشان داده شده است. نقشه فاصله از منابع

آب بر حسب چهار طبقه شیب به دست آمد. شکل ۴ نقشه طبقات شیب و شکل ۵ نقشه شایستگی فاصله از منابع آب را در حوزه نشان می‌دهد. طبق نقشه شیب در حوزه شیب‌های بالای ۷۰ درصد بسیار ناچیز هستند. از لحاظ فاصله از منابع آب نیز فقط دو طبقه شایستگی S_1 و S_2 وجود داشت. به‌گونه‌ای که ۹۹۵۹/۸۷ هکتار از سطح حوزه (۷۲/۹ درصد) در طبقه S_1 از لحاظ فاصله و ۳۶۹۴/۱۹ (۲۷/۱) هکتار در طبقه S_2 قرار داشتند. نقشه نهایی شایستگی منابع آب، از تلفیق سه زیر مدل کمیت، کیفیت و فاصله از منابع آب حاصل شد (شکل ۶). طبق شکل از سطح حوزه ۷۶۹۲/۲۳ (۵۶/۳) هکتار در طبقه S_1 و ۵۹۶۱/۸۳ (۴۳/۷) هکتار در طبقه S_2 قرار داشتند.



شکل ۳- نقشه شایستگی کیفیت منابع آب

شکل ۴- طبقات درصد شیب حوزه در مدل شایستگی دام



شکل ۶- نقشه نهایی شایستگی آب در تیپ‌های گیاهی

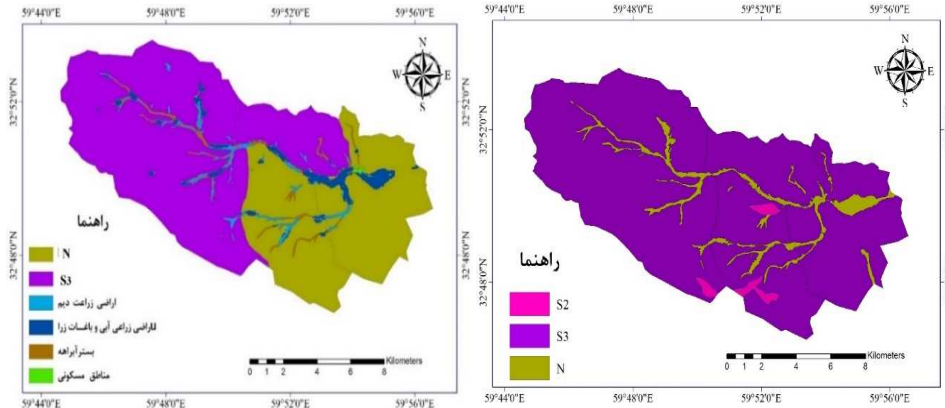
شکل ۵- نقشه شایستگی فاصله از منابع آب

ج- معیار فرسایش خاک: طبق نتایج (شکل ۷)، ۸۴۷/۸۷ هکتار در طبقه غیر شایسته (N)، ۱۷۴/۷۹ هکتار در طبقه S_2 و ۱۲۶۳۱/۴ هکتار در طبقه S_3 از لحاظ شایستگی فرسایش و رسوب قرار داشت. قسمت اعظم حوزه دارای فرسایش زیاد بوده و در طبقه S_3 قرار دارد که شامل تیپ‌های مرتعی است.

- ترکیب معیارها و استخراج نقشه نهایی: شکل ۸ نقشه نهایی شایستگی مراعع منطقه را برای چرای مشترک دام نشان می‌دهد. هنگام تلفیق لایه‌های مربوط به سه معیار طبق روش فائو، عامل پوشش گیاهی و فرسایش خاک محدود کننده شایستگی و درواقع تعیین کننده شایستگی نهایی تیپ‌های گیاهی خواهد بود. به‌گونه‌ای که تیپ‌های ۱ و ۲ از لحاظ شایستگی نهایی برای چرای دام در طبقه S_3 و تیپ‌های ۳ و ۴ در طبقه N از لحاظ شایستگی برای چرای دام قرار خواهد گرفت. در مورد دو تیپ ۳ و ۴ درواقع عامل پوشش گیاهی محدود کننده شایستگی بوده است. به‌گونه‌ای که این دو تیپ در مدل نهایی چرای دام غیر شایسته هستند. مساحت و درصد مساحت هر یک از طبقات شایستگی در جدول ۱۵ ارائه شده است.

جدول ۱۵- مشخصات نقشه نهایی شایستگی چرای مشترک

طبقه شایستگی	مساحت (هکتار)	درصد مساحت
S_3	۷۸۱۰/۱۱	۶۱/۵
N	۴۸۹۹/۱۶	۳۸/۵
مساحت کل	۱۲۷۰۹/۲۷	۱۰۰



شکل ۷- نقشه نهایی شایستگی مراعع منطقه برای چرای مشترک

میزان بهره‌برداری مناسب و مجاز از مرتع باعث پایداری، جلوگیری از تخریب، پایداری گیاهان مرغوب و ارتقاء وضعیت آن می‌شود و بنابراین به پایداری آب‌وخاک و گوناگونی زنتیکی موجود در کشور کمک می‌کند (ازدری و همکاران، ۱۳۸۸). در منطقه موردمطالعه تیپ‌های Ar.au-Se.la و Ar.au باوجود وضعیت خیلی ضعیف و گرایش منفی و طبقه حساسیت S_3 جهت جلوگیری از تخریب

بیشتر، حد بهره‌برداری مجاز آن‌ها در شرایط کنونی صفر لحاظ شد. بهطوری‌که شرایط موجود در این تیپ‌ها اجازه بهره‌برداری برای چرای دام را در وضعیت حاضر نمی‌داد. لذا در این تیپ‌ها باید پوشش گیاهی را اصلاح و وضعیت مرتع را ارتقاء و سپس برای چرای دام استفاده نمود. پیشنهاد می‌شود برای عدم استفاده از مرتع این قسمت و انجام عملیات اصلاحی، مدت ۵ سال لحاظ گردد. البته بعد از عملیات اصلاحی و با ارتقاء درجه وضعیت مرتع، در میزان بهره‌برداری می‌تواند تجدیدنظر صورت گیرد؛ اما برای عدم اختلال در حرفه مرتع‌داران با توجه به اینکه کل منطقه شامل یک سامان عرفی است بهره‌برداران ساکن در محدوده این تیپ‌ها می‌توانند از سایر قسمت‌های مرتع واقع در تیپ‌های بالادست با رعایت ظرفیت چرایی استفاده کرده، ضمن اینکه در این مدت مرتع منطقه می‌تواند برای سایر کاربری‌ها از جمله زنبورداری و گردشگری استفاده گردد که البته نیاز به آموزش در این زمینه وجود خواهد داشت. از طرفی تیپ Ar.au- Se.la-Hy.ca با توجه به وضعیت فقیر و گراش ثابت تنها تیپی بود که از این لحاظ در شرایط بهتری قرار داشت که البته حد بهره‌برداری مجاز این تیپ نیز پایین و ۲۰-۲۵٪ لحاظ شد. تیپ Ar.au-Ac.gl می‌باشد که در این مدت مرتع منطقه می‌تواند فرسایش S₃ طبق جدول، حد بهره‌برداری مجاز آن ۲۰٪ لحاظ شده؛ بنابراین، دو تیپ Ar.au- Se.la و Ar.au به دلیل اینکه حد بهره‌برداری مجاز آن‌ها صفر شده، تولید قابل دسترس آن‌ها صفر بوده و کلاس شایستگی آن‌ها از لحاظ تولید قابل دسترس، N می‌یعنی غیر قابل استفاده می‌باشد. تیپ Ar.au-Ac.gl و Ar.au- Se.la-Hy.ca نیز تولید قابل دسترس آن‌ها کم و بین ۲۰-۲۵٪ تولید کل بود که از این لحاظ در طبقه S₃ قرار گرفتند. تولید کم ناشی از حد بهره‌برداری مجاز پایین با نتایج سنایی و همکاران (۱۳۹۴) گویلی و همکاران (۱۳۹۰)، مگ‌گینتی و همکاران (McGinty et al., 2009) همخوانی دارد که آن را نتیجه بهره‌برداری نامناسب در گذشته بیان کردند که موجب جایگزینی گونه‌های غیرخوشخوارک و مهاجم و درنتیجه کم شدن تولید قابل دسترس شده است.

بهطورکلی با در نظر گرفتن هر چهار شاخص موردبررسی در معیار پوشش می‌توان بیان داشت که منطقه با قرار گرفتن در دوطبقه S₃ و N شایستگی بسیار پایینی برای چرا دارد و پوشش گیاهی بهطورقطع کاهش‌دهنده شایستگی مرتع منطقه خواهد بود. بنابراین بهطورکلی وجود گیاهان کلاس III با خوشخوارکی کم و یا گاه‌آغاز گیاهان غیرخوشخوارک در ترکیب گیاهی تیپ‌ها (ارزانی و همکاران، ۱۳۸۴؛ امیری و ارزانی، ۱۳۹۲)، شادابی کم گونه‌ها و زادآوری اندک و یا عدم زادآوری بخصوص در تیپ‌های سه و چهار، وضعیت فقیر و خیلی فقیر، گراش منفی و حد بهره‌برداری مجاز پایین (Rostami et al., 2014) و پایین بودن میزان علوفه قابل دسترس نسبت به تولید کل (امیری و ارزانی، ۱۳۹۲؛ قاسمی آربان و همکاران، ۱۳۹۳؛ علیزاده و همکاران، ۱۳۹۰) عوامل کاهش‌دهنده شایستگی در این معیار بودند که موافق با یافته‌های موقری (۱۳۹۲) نیز می‌باشد. بهطوری‌که درنهایت با توجه به

شکل ۳ تیپ Ar.au-Ac.gI و Ar.au-Se.la و Ar.au-Hy.ca و S₃ و تیپ‌های Ar.au-Se.la در طبقه Ar.au- Se.la-Hy.ca و Ar.au-S₃ غیر شایسته از لحاظ معیار پوشش منظور گردیدند. البته در خصوص تیپ یک و دو نیز لازم است اقدامات مدیریتی و برنامه‌های اصلاحی توأم با چرای دام در این تیپ‌ها در نظر گرفته شود. تیپ دو با دارا بودن گونه‌های کلاس I مانند گونه‌های *Ferula ovina* و *Agropyron elliptica* و *Trigonella trichophorum* در ترکیب گیاهی آن در صورت انجام اقدامات اصلاحی و مدیریتی و کنترل چرای دام و از همه مهم‌تر در نظر گرفتن مقدار برداشت مجاز فرصت بهبود و افزایش تولید و پوشش را خواهد داشت.

از طرفی با توجه به پراکنش اکثر روستاها در پایین‌دست حوزه یعنی محدوده تیپ‌های سه و چهار و همچنین پرجمعیت بودن اکثر این روستاها و وجود دام‌های روستاییان و دسترسی بیشتر انسان و دام به مراتع این قسمت، تخریب زیاد این مراتع در بازدیدهای میدانی به چشم می‌خورد که نتایج مطالعه معیار پوشش نیز غیرقابل استفاده بودن مراتع این قسمت را برای چرای دام تأیید کرد که با نتایج لی و همکاران (Li et al., 2008) و ایکارد و همکاران (Eccard et al., 2000) در خصوص تأثیر بهره‌برداری نادرست و بیش از حد ظرفیت در کاهش تولید علوفه همخوانی دارد؛ اما دسترسی کمتر به مراتع بالادرست دلیل تخریب کمتر و شرایط بهتر مراتع این تیپ‌ها بوده است که با نتایج شیدایی کرکج و همکاران (۱۳۹۵) در این خصوص همخوانی دارد.

طبق نتایج از لحاظ کمیت آب محدودیتی در حوزه وجود نداشت. در خصوص کیفیت منابع آب نیز با توجه به عدم وجود طبقات N و درصد بالای طبقه شایستگی S₁ می‌توان بیان داشت محدودیت چندانی در حوزه وجود ندارد، اما در خصوص فاصله از منابع آب، عمدۀ سطح حوزه که در طبقه S₂ از لحاظ فاصله قرار گرفته مربوط به شیب‌های ۳۵-۷۰ درصد می‌باشد در سایر شیب‌ها تقریباً از لحاظ فاصله از منبع آب محدودیتی وجود نداشت؛ اما از آنجایی که قسمت اعظم حوزه یعنی حدود ۹/۷۲ از سطح کل حوزه از لحاظ فاصله از منبع آب در طبقه S₁ قرار گرفته و ۱/۲۷ در طبقه S₂ قرار دارد و از طرفی با توجه به پراکنش تقریباً خوب منابع آب طبقات S₃ و N مشاهده نشد و می‌توان گفت که تقریباً محدودیت قابل ملاحظه‌ای از لحاظ فاصله وجود ندارد، فقط شیب بالا یعنی حدود ۳۵-۷۰ درصد تا حدی محدودیت ایجاد کرده است و باعث قرار گرفتن محدوده‌هایی از سطح حوزه در طبقه متوسط از لحاظ شایستگی شده است. ارزانی و همکاران (۱۳۸۴) با توجه به تعدد منابع آب، فاصله از منابع آب را در منطقه موردمطالعه‌شان باعث ایجاد محدودیت ندانسته بلکه بیان داشتن عامل شیب مهم‌ترین عامل کاهش دهنده شایستگی از لحاظ فاصله از منابع آب می‌باشد. تأثیر شیب در کاهش شایستگی دسترسی منابع آب با نتایج آریاپور و همکاران (Ariapour et al., 2013)، امیری و ارزانی (۱۳۹۲)، سنایی و همکاران (۱۳۹۴)، همچنین کیت (Kiet, 2000)، ارزانی و همکاران (Arzani et al., 2006)

نیز همخوانی دارد. البته در تمام مطالعات فوق منظور از شیب بالا، قرار گرفتن درصدی از سطح منطقه در شیب بالای ۶۰ درصد بوده که عملاً غیرقابل چرا برای دام بوده است. در مطالعه حاضر هیچ سطحی از منطقه از این لحاظ در طبقه S_3 و N قرار نگرفت.

بهطورکلی با تلفیق لایه‌ها، EC و شیب بالا تعیین‌کننده شایستگی در معیار منابع آب بودند؛ اما با توجه به عدم وجود طبقه S_3 و N محدودیت مشاهده شده مانع از چرای دام و محدودکننده نبوده که موافق با یافته‌های امیری و ارزانی (۱۳۹۲) می‌باشد.

از عوامل بسیار اثرگذار در افزایش فرسایش در منطقه می‌توان به نوع سازند، توبوگرافی و نوع کاربری اشاره کرد. بهعلاوه وجود بارش‌های شدید کوتاه‌مدت و نهایتاً افزایش میزان رواناب و دبی پیک، پوشش گیاهی فقیر و لخت بودن سطح خاک که در اثر چرای بی‌رویه در برخی قسمت‌های حوزه ایجادشده است، سبب افزایش درجه فرسایش ازنظر مقادیر و اشکال آن شده است. آثار منفی چرای مفرط روی کاهش نفوذپذیری خاک و افزایش رواناب و به دنبال آن افزایش فرسایش در مطالعات مختلف (ارزانی و همکاران، ۱۳۸۴؛ Mwendra et al., 1997؛ Pluhar et al., 1987) تأییدشده است. مطالعات مختلفی نیز شیب زمین را یک مشکل جدی در افزایش فرسایش خاک ذکر کردند (Rostami et al., 2014). ازنظر نوع کاربری نیز حداکثر مقدار فرسایش در محدوده مراجع اتفاق افتاده است.

بر اساس مدل نهایی شایستگی، معیار پوشش گیاهی و فرسایش خاک محدودکننده شایستگی تیپ‌های گیاهی حوزه هستند، (ارزانی و همکاران، ۱۳۸۴؛ سنایی و همکاران، ۱۳۹۴؛ معتمدی و همکاران، ۱۳۹۷)؛ اما وجود منابع آب فراوان و پراکنش مناسب آن‌ها و همچنین کمیت و کیفیت قابل قبول از نقاط مثبت منطقه برای چرای دام محسوب می‌شود؛ که موافق با یافته‌های ارزانی و همکاران (۱۳۸۴) می‌باشد. البته جلورو و همکاران (۱۳۹۴) فاصله از منابع آب را مهم‌ترین فاکتور کاهش‌دهنده شایستگی در حوزه باقران بیان کردند. باید بیان کرد علاوه بر عوامل فوق در تیپ‌های بالادرست حوزه به دلیل وجود پوشش گیاهی متراکم‌تر و دسترسي کمتر دام به آن‌ها از عواملی بود که باعث شد این تیپ‌ها در طبقه S_3 قرار گیرند.

بهطورکلی طبقات شایستگی بالا (S_1) و متوسط (S_2) از لحاظ چرای مشترک دام در منطقه وجود نداشت. تیپ gl و Ar.au-Ac.gI و تیپ‌های (S_3) و Ar.au-Se.la-Hy.ca در بالادرست حوزه با مساحت ۷۸۱۰/۱۱ هکتار (۶۱/۵ درصد) دارای شایستگی اندک (Ar.au-Se.la) و Ar.au با (۴۸۹۹/۱۶ هکتار ۳۸/۵) از سطح مرتع در ورودی حوزه غیر شایسته از لحاظ چرای دام بودند. بنابراین با توجه به طبقات شایستگی پایین در منطقه، بهطورکلی لازم است در محدوده‌هایی با شایستگی اندک و عدم امکان حذف چرا با توجه به سابقه دامداری در منطقه، برنامه‌های مدیریت دام بهخصوص رعایت ظرفیت چرایی بهطور کامل و با دقت بیشتر صورت گیرد تا فرست کافی به گیاهان مرغوب موجود داده شده که

بتوانند ضمن رشد و نمو بیشتر، بذر تولید کرده و همچنین بنیه گیاهان خوش خوارک افزایش یافته و امکان افزایش گونه‌های خوش خوارک فراهم گردد. همچنین به علت شایستگی پایین منطقه برای چرای دام ضمن رعایت مدیریت صحیح چرا در راستای بهبود وضعیت تیپ‌ها، توصیه می‌شود سایر ظرفیت‌های موجود در منطقه به عنوان معیشت تکمیلی در کنار دامداری مدنظر قرار گیرد. چراکه در شرایط موجود در آمد مرتع داران منطقه نسبت به گذشته کاهش قابل ملاحظه‌ای پیدا کرده است. به نظر می‌رسد با توجه به ترکیب گونه‌ای منطقه و غالبیت گونه‌ها با گیاهان کلاس III منطقه برای زنبورداری مناسب باشد ضمن اینکه با توجه به وجود گیاهان دارویی و شرایط اقلیمی مناسب منطقه و وجود محیط طبیعی و بکر منطقه و ارتفاعات اکوتوریسم نیز بتواند به عنوان یک منبع در آمد برای بهره‌برداران منطقه توسعه یابد.

منابع

- احمدی، ح. ۱۳۹۰. ژئومرفلوژی کاربردی (فرسایش آبی)، جلد اول، انتشارات دانشگاه تهران، ۶۸۸ صفحه.
- ارزانی، ح. ۱۳۸۷. دستورالعمل تعیین معیارها و شاخص‌های ارزیابی شایستگی مرتع، سازمان جنگل‌ها، مراع و آبخیزداری کشور، ۳۲ صفحه.
- ارزانی، ح. ۱۳۹۰. کیفیت علوفه و نیاز روزانه دام چراکننده از مرتع، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۷۸ صفحه.
- ارزانی، ح.، برخوری، س.، معتمدی، ج.، آذرنيوند، ح. ۱۳۸۹. معادل واحد دامی و نیاز روزانه گوسفند نژاد بلوچی چراکننده در مرتع قشلاقی جنوب استان کرمان (حوزه آبریز هلیل‌رود)، مجله علوم دامی ایران، ۴۱(۴): ۳۶۲-۳۵۱.
- ارزانی، ح.، بی‌نیاز، م.، رحیمی، م.، طویلی، ع.، آذرنيوند، ح. ۱۳۹۷. بررسی شایستگی منابع آب در مرتع جهت چرای گاو (مطالعه موردی منطقه سرخ‌آباد مازندران)، هفتمین کنفرانس ملی مرتع و مرتعداری ایران.
- ارزانی، ح.، معتمدی، ج.، زارع چاهوکی، م.ع. ۱۳۹۲. مقادیر شاخص‌های کیفیت علوفه گیاهان مرتعی کشور در مراحل مختلف رشد. وزارت جهاد کشاورزی، سازمان جنگل‌ها، مراع و آبخیزداری کشور، ۱۰۱ صفحه.
- ارزانی، ح.، یوسفی، ش.، جعفری، م.، فرچبور، م. ۱۳۸۴. مدل تعیین شایستگی مرتع برای چرای گوسفند با استفاده از GIS مطالعه موردی منطقه طالقان، مجله محیط‌شناسی، ۳۷: ۵۹-۶۸.
- ازدری، غ.، ارزانی، ح.، طویلی، ع.، فقهی، ج. ۱۳۸۸. تعیین معیارهای میزان بهره‌برداری در تیپ‌های مختلف مرتع طالقان، نشریه مرتع و آبخیزداری (منابع طبیعی ایران)، ۶۲(۳): ۳۲۹-۳۴۰.
- امیری، ف.، ارزانی، ح. ۱۳۹۲. مدل شایستگی استفاده مشترک گوسفند و بز از مرتع، فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۰(۱): ۵۰-۷۱.
- جلورو، ح.، روحی‌مقدم، ع.، معماریان، ه. ۱۳۹۴. تعیین مدل شایستگی مرتع برای چرای گوسفند با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز باقران)، فصلنامه اکوسيستم‌های طبیعی ایران، ۶(۴): ۶۹-۸۱.

- جوادی، س. الف، اسدپور، ع، ارزانی، ح. ۱۳۸۹. طبقه‌بندی شایستگی مرتع برای چرای بز با استفاده از GIS. فصلنامه علمی تحقیقات منابع طبیعی تجدیدشونده، پیش‌شماره اول، ۱۳-۳۰.
- دفتر فنی مرتع. ۱۳۶۱. کد گیاهان مرتعی ایران، انتشارات سازمان جنگل‌ها و مرتع کشور، نشریه شماره ۲۴، ۵۴ صفحه.
- رضایی، م.، ارزانی، ح، آذرنيوند، ح.، نجفی شبانکاره، ک.، مهدوی، ر. ۱۳۹۶. ارزیابی توان مرتع خشک و نیمه-خشک برای استفاده گردشگری در هرمزگان، نشریه مرتع، ۱۱ (۱): ۷۳-۸۲.
- رفاهی، ح. ۱۳۸۵. فرسایش آبی و کنترل آن، انتشارات دانشگاه تهران، ۶۷۱ صفحه.
- سنایی، ا.، ارزانی، ح، طولیی، ع، فرخپور، م. ۱۳۹۴. ارزیابی تعیین شایستگی مرتع برای چرای گوسفند بر اساس دستورالعمل (MSSG) (مطالعه موردی: طالقان میانی)، فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۲ (۳): ۲۷۵-۲۸۸.
- سیروسوی، ح، حشمتی، غ، سلمان ماهینی، ع. ۱۳۹۷. تعیین تناسب مرتع برای چرای دام با استفاده از مدل ارزیابی چندمعیاره (مطالعه موردی: مرتع منطقه حفاظت‌شده جهان‌نما)، نشریه علمی پژوهشی مرتع، ۱۲ (۲): ۱۸۰-۱۹۵.
- شیدایی کرکج، ا.، معتمدی، ج.، علیلو، ف.، سیروسوی، ح. ۱۳۹۵. نقش مدیریت چرای دام بر خصوصیات پوشش گیاهی در مرتع بیلاقی چهار باغ استان گلستان، مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران، ۶۹ (۴): ۹۴۹-۹۶۱.
- علیزاده، ا.، ارزانی، ح، آذرنيوند، ح، مهاجری، ع، کابلی، ح. ۱۳۹۰. ارائه مدل طبقه‌بندی شایستگی مرتع برای چرای بز با استفاده از GIS (حوزه قره آقاج سمیرم)، مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۸ (۳): ۳۵۳-۳۷۱.
- قاسمی آریان، ا.، آذرنيوند، ح، مقیمی‌نژاد، ف، جعفری، م.، فیله‌کش، ا. ۱۳۹۳. مدل طبقه‌بندی شایستگی مرتع سبزوار برای چرای گوسفند، فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۱ (۳): ۳۹۴-۳۹۵.
- گویلی، ا.، وهابی، م.، ارزانی، ح، قصریانی، ف. ۱۳۹۰. ارزیابی شایستگی تولید در مرتع با استفاده از سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: منطقه فریدونشهر، اصفهان)، مجله کاربرد سنجش از دور و GIS در علوم منابع طبیعی، ۲ (۱): ۶۳-۷۷.
- معتمدی، ج.، ارزانی، ح، شیدایی کرکج، ا. ۱۳۹۷. قابلیت دستورالعمل طبقه‌بندی شایستگی مرتع برای چرای گوسفند (مطالعه موردی: مرتع کوهستانی امام‌کندي ارومیه)، نشریه سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، ۹ (۳): ۳۳-۵۲.
- مقدم، م. ۱۳۸۸. مرتع و مرتعداری، چاپ ششم، انتشارات دانشگاه تهران، ۴۷۰ صفحه.
- موقری، م. ۱۳۹۲. تعیین معیارها و شاخص‌های استفاده جندمنظوره و پایدار از مرتع (مطالعه موردی: مرتع لاسم هراز)، پایان‌نامه دکتری مرتعداری، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، ۴۰۴ صفحه.

میردامادی، س.م، علیزاده فرد، م، علیمرادیان، پ. ۱۳۸۹. بررسی رابطه بین مشارکت مردم و پیامدهای اجتماعی-اقتصادی در طرح حبله‌رود (مطالعه موردي: استان تهران)، مجله تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، ۲ (۴): ۵۵۷-۵۶۴.

نجفی، ب، شیروانیان، ع، حقشناس، ت. ۱۳۸۷. عوامل مؤثر بر عدم تعادل دام و مرتع در استان فارس: مطالعه موردی مراتع کوهنماک شهرستان داراب، علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۹ (۴۵): ۶۷۳-۶۸۳.

هدایتی‌زاده، ر، فرزادمهر، ج، دیانتی، ق، حسینعلی‌زاده، م. ۱۳۸۷. ارزیابی شایستگی مراتع غرب بیرونی براي چرای شتر، نشریه مرتع، ۴: ۳۸۵-۴۰۱.

Alishah, F., Arzani, H., Javadi, S.A., Farahpour, M. 2017. A GIS Bsaed Grassland Grazing Model: A Case Study of Savadkoooh Watershed, Mazandaran, International Journal of Ecology & Development, 32 (4): 39-46.

Amiri, F. 2009. A Model for Classification of Range Suitability for Sheep Grazing in Semi-Arid Regions of Iran. Livestock Research for Rural Development, 21 (5): 68-50.

Ariapour, A., Hadidi, M., Karami, K., Amiri, F. 2013. Water Resources Suitability Model by Using GIS (case Study: Boroujerd Rangeland, Sarab Sefid), Journal of Rangeland Science, 3 (2): 177-188.

Arzani, H., Yousefi, S. 2006. A GIS Model of Range Suitability Assessment for Sheep Grazing . 8th International Conference on: Information Systems in Sustainable Agriculture, Agro-Environment and Food Technology (HAICTA), Thessaly, 20-23 Sept, 911-918.

Arzani, H., Yousefi, Sh., Jafari, M., Farahpour, M. 2006. Production Range Suitability Map for Sheep Grazing Using GIS, International Conference of Map Middle East, 26-29 March, Dubai, UAE, <http://www.mapmiddleeast.org/2006/mme2006report.htm>. ISBN: 978-3-540-74166-4 (Print) 978-3-540-74167-1 (Online), 25p.

Baker, F., Katherine Jones, E.D. 1985. Proceeding of a Conference on Multi-species Grazing, Winrock International, 25-28, June, 235-239.

Coffey, L. 2001. Benefits of Multi-Species Grazing: <http://www.Attra.ncat.Org>.

Cook, C.W. 1954. Common Use of Summer Range by Sheep and Cattle, Journal of Range Management, 7: 10-13.

Eccard, J.A., Walther, A.R.B., Milton, S.J. 2000. How Livestock Grazing Affects Vegetation Structures and Small Mammal Distribution in the Semiarid Karoo, Journal of Arid Environment, 46: 103-106.

F.A.O., 1991. Guidelines: Land Evaluation for Extensive Grazing, Soil Research Management and Conservation Service, Soil Bulletin, No 58.

Heady, H.F. 1975. Rangeland Management, Mc Graw-Hill Book Company, San Francisco, U.S.A.

- Holechek, J.L., Pieper, R.D., Herbel, C.H. 2001. Range Management, Principles and Practices, 4th ed. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 607p.
- Khan, G., Khan, B., Qamer, F.M., Abbas, S., Khan, A., Xi, C. 2016. Himalayan Ibex (*Capra Ibex Sibirica*) Habitat Suitability and Range Resource Dynamics in the Central Karakorum National Park, Pakistan, Journal of King Saud University-Science, 28 (3): 245-254.
- Kiet, S. 2000. Expected Use GIS Map, Rangeland, 22 (2): 18-20.
- Li, C., Hao, X., Zhao, M., Han, G., Willms, W.D. 2008. Influence of Historic Sheep Grazing on Vegetation and Soil Properties of a Desert Steppe in Inner Mongolia, Agriculture, Ecosystems and Environment, 128: 109-116.
- MAFF, 1984. Energy Allowances and Feeding Systems for Ruminants, ADAS Reference Book 433, HMSO, London, 85 pp.
- McGinty, E.L., Baldwin, B., Banner, R. 2009. A Review of Livestock Grazing and Range Management in Utah. Setting the Stage for a Livestock Grazing Policy in Utah, USA, 45p.
- MFitumukiza, D.M. 2004. Evaluating Rangeland Potentials for Cattle Grazing in a Mixed Farming System, Ph.D Thesis, International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation, Enschede, Netherlands.
- Mwendra, E.J., Mohamed Saleem, M.A., Woldu, Z. 1997. Vegetation Response to Cattle Grazing in Ethiopian Highland, Journal of Agricultural Ecosystems and Environment, 64: 43-51.
- Pluhar, J.J., Knight, R.W., Heitschmidt, R.K. 1987. Infiltration Rates and Sediment Production as Influenced by Grazing Systems in Texas, Journal of Range Management, 40: 240-243.
- Rostami, E., Mehrabe, H., Farahpour, M. 2014. Determining Rangeland Suitability for Sheep Grazing Using GIS (Case Study: Sadegh Abad Watershed, Kermanshah Province, Iran), Journal of Rangeland Science, 4 (4): 319- 329.
- Smith, A.D. 1965. Determining Common Use Grazing Capacities by Application of the Key Species Concept, Journal of Range Management, 18: 196-201.
- Walker, B.H., Janssen, M.A. 2002. Rangelands, Pastoralists, and Governments Interlinked Systems of People and Nature, Philosophical Transactions of the Royal Society, B 357, 719-725.