

مقایسه کارایی مدل WEPP با مقدار رسوب مشاهده‌ای در برآورد فرسایش خاک و میزان رسوب مطالعه موردي: (حوضه آبخیز گوجان چال نمد استان چهارمحال و بختیاری)

مهدى پژوهش* - استادیار دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، دانشگاه شهرکرد

تأیید نهایی: ۱۳۹۴/۰۷/۱۲ پذیرش مقاله: ۱۳۹۴/۰۵/۱۵

چکیده

با توجه به اهمیت منابع آبی در مناطق خشک و نیمه خشک، و همچنین مشکلات مربوط به فرسایش و رسوب، تبیین شیوه‌های مدیریتی مناسب ضروری است. فرسایش خاک و تولید رسوب از جمله محدودیت‌های اساسی در استفاده از منابع آب‌وخاک به شمار می‌رود. این تحقیق در حوضه گوجان چال نمد از زیر حوضه‌های زاینده‌رود اجرا گردید. هدف از این پژوهش، ارزیابی کارایی مدل‌های WEPP و MPSIAC در برآورد فرسایش و رسوب می‌باشد. در این تحقیق ابتدا کلیه عوامل موردنیاز در هر دو مدل، به ترتیب پس از ساختن فایل‌های مربوط به پارامترها، و تعیین امتیاز ۹ عامل مؤثر در هر واحد کاری، جمع‌آوری، و در صورت نیاز اندازه‌گیری، و نهایتاً میزان رسوب ویژه برآورد گردید. خروجی هر دو مدل نشان داد که مقدار رسوب برآورد شده توسط مدل‌های WEPP و MPSIAC به ترتیب ۱/۴ و ۹/۴ تن در هکتار در سال می‌باشد. با در دست داشتن مقدار رسوب مشاهده‌ای (۵/۲۷ تن در هکتار در سال) و مقایسه آن با مقدار رسوب برآورد شده توسط دو مدل فوق، و انجام آنالیزهای آماری، نتایج نشان داد که مدل WEPP با داشتن ۲۱ درصد خطای نسبی در برآورد رسوب، دارای خطای کمتر و مدل MPSIAC با ۷۲ درصد خطای نسبی در برآورد رسوب، دارای خطای بیش برآورده می‌باشد. به طور کلی نتایج نشان داد که مدل WEPP کارایی بهتری نسبت به مدل MPSIAC در برآورد رسوب منطقه موردمطالعه دارد.

واژگان کلیدی: فرسایش و رسوب، مدل WEPP، مدل MPSIAC، گوجان چال نمد، رسوب مشاهده‌ای

مقدمه

خاک طی فرآیندهای پیچیده‌ای که تحت تأثیر پنج عامل اصلی اقلیم، توپوگرافی، سنگ مادر، پوشش گیاهی و زمان است تشکیل می‌شود در صورت مساعد بودن چهار عامل اولی، زمان طولانی برای تشکیل خاک نیاز است. با توجه به اینکه آب و خاک مهم‌ترین عوامل در تأمین مایحتاج بشری می‌باشند، کوچک‌ترین کم‌توجهی در حفظ و نگهداری این دو خسارات جبران‌ناپذیری را وارد خواهد کرد. فرسایش فرایندی است که در آن، ذرات خاک به وسیله عوامل فرساینده از بستر اصلی خود جدا شده و به کمک یکی از عوامل انتقال دهنده به مکان دیگری حمل می‌شود (امیدوار، ۲۰۱۰، ۲۸۸). فرسایش خاک و پیامدهای ناشی از آن، امروزه یکی از مهم‌ترین مشکلات محیطی به شمار می‌رود (ایکوان و همکاران، ۲۰۰۹، ۲۳۶). این پدیده یک مشکل جهانی است که به طور جدی منابع آب و خاک را تهدید کرده و در اراضی کشاورزی، به عنوان یک بحران زیستمحیطی جهانی شناخته می‌شود (گیانق دنج و همکاران، ۲۰۰۸، ۵۴). سالیانه مقدار زیادی خاک از سطح حوضه‌های آبخیز به وسیله آب شسته شده و از محل اصلی خود جابجا می‌شود. حجم زیادی از این رسوبات در پشت سدها، آب‌های ساکن، چاله‌های داخلی و یا دریاها و اقیانوس‌ها تنهشین می‌گردد. بخش زیادی از این رسوبات در اثر فرسایش خاک حاصل‌خیز سطحی ایجاد می‌شود که با بررسی و توجه بیشتر به چگونگی پیدایش خاک اهمیت این عنصر طبیعی مشخص خواهد شد (رفاهی، ۱۳۹۰، ۵۵۱). عمدت‌ترین دلیل تخریب منابع آب و خاک بر هم خوردن تعادل طبیعی در یک منطقه است که علت اصلی آن دست کاری و دخالت انسان در آن است (احمدی، ۱۳۷۸، ۶۸۸). به طور کلی باید گفت که نوع بهره‌برداری از زمین و فرسایش رابطه نزدیکی با یکدیگر دارد (مولینا و همکاران، ۲۰۰۷، ۳۵۷) و چنانچه استفاده نامعقولی از زمین به عمل آید، میزان فرسایش به شدت افزایش می‌یابد (صادقی و همکاران، ۲۰۰۸، ۴۶۳). در دهه‌های اخیر بررسی فرسایش تنشیدی خاک، به دلیل پیامدهای نامطلوب زیستمحیطی و اقتصادی، هدر رفت منابع خاک و اثرات سوء بر کشاورزی پایدار و مدیریت اراضی، اهمیت بسیاری یافته است. مطالعات پیش‌بینی شدت فرسایش خاک، به منظور برنامه‌ریزی تعیین کاربری اراضی و حفاظت خاک، بررسی خطرات فرسایش و ارزیابی اثرات تغییر کاربری‌ها اهمیت شایانی دارد (کرک و نیسری، ۲۰۰۶، ۳۵) و رزو و همکاران، ۱۹۹۷ (۶۶). برآورد میزان فرسایش و رسوب و اعمال مدیریت مناسب در یک منطقه همانند هر پدیده طبیعی دیگر نیازمند شناخت کامل عوامل تأثیرگذار بر آن است. از آنجایی که پدیده فرسایش و رسوب یکی از پیچیده‌ترین فرآیندهای طبیعی بوده و عوامل زیادی در آن دخیل می‌باشد، شناخت کامل عوامل مؤثر در این پدیده، کاری بسیار مشکل است. مدل MPSIAC یک مدل تجربی می‌باشد که مقدار فرسایش و رسوب را به صورت کمی با استفاده از نقش ۹ عامل مهم و مؤثر در فرسایش خاک و تولید رسوب در حوزه آبخیز ارزیابی می‌نماید، اما این مدل فرایندی نبوده، حال آنکه فرسایش و تولید رسوب به صورت یک فرایند اتفاق می‌افتد. دو نظریه متفاوت در تعیین مدل‌های فرایندی در زمینه نحوه فرسایش آبی و ترسیب ذرات جدا شده وجود دارد. دیدگاه اول بر اساس ظرفیت حمل رسوب است، یعنی تنهشست رسوب، تنها زمانی رخ می‌دهد که بار رسوب از گنجایش حمل بیشتر باشد. نظریه گنجایش حمل نقش اساسی در ابداع مدل‌های فرسایش و تنهشست، از جمله WEPP ایفا می‌کند (فوستر و همکاران، ۱۹۹۵، ۳۵۱). مدل WEPP یک محصول جدید فناوری برآورد فرسایش است که علاوه بر توانایی‌های معادله جهانی، قابلیت‌های زیادی نیز به آن افزوده شده است (بو و رزول، ۱۳۱، ۲۰۰۱).

WEPP به معنی پروژه پیش‌بینی فرسایش آبی می‌باشد، مدل WEPP یک مدل کامپیوتری پیشرفته است که می‌تواند میزان فرسایش و رسوب را روی دامنه‌ها و در داخل آبراهه‌ها برآورد کند. این مدل در کاربری‌های کشاورزی، مرتع، جنگل و راه‌ها قابل استفاده می‌باشد (زمجو، ۱۳۸۳، ۱۳۷). مدل WEPP در دو مکان دامنه و حوضه آبخیز قابل استفاده بوده و قادر است میزان فرسایش، رسوب و روان آب را به صورت سال‌های متوالی و یا برای یک رگبار برآورد کند. مدل WEPP یک مدل فرآیندیاب است یعنی مکان‌هایی که ذرات خاک از سطح زمین جدا شده و میزان جدایش، مکان‌هایی که ذرات رسوب نهشته می‌شوند و در نهایت مکان‌هایی که تنها عمل حمل رسوبات انجام می‌شود را بر روی

دامنه و آبراهه مشخص می‌کند. داده‌های اصلی در مدل WEPP (داده‌های موردنیاز برای اجرای دامنه) عبارت‌اند از اقلیم، خاک، مدیریت و شیب، می‌باشند.

در دهه‌های اخیر بررسی فرسایش تشدیدی خاک، به دلیل پیامدهای نامطلوب زیست‌محیطی و اقتصادی، هدر رفت منابع خاک و اثرات سوء بر کشاورزی پایدار و مدیریت اراضی، اهمیت بسیاری یافته است. مطالعات پیش‌بینی شدت فرسایش خاک، به منظور برنامه‌ریزی تعیین کاربری اراضی و حفاظت خاک، بررسی خطرات فرسایش و ارزیابی اثرات تغییر کاربری‌ها اهمیت شایانی دارد (کرک و نیسری، ۱۹۹۷، ۶۵؛ روز و همکاران، ۲۰۰۶، ۳۵). کمبود آمار رسوب‌دهی حوضه‌های آبخیز و نیاز کارشناسان به آگاهی از وضعیت فرسایش و رسوب‌دهی حوضه‌ها در نقاط مختلف کشور، استفاده از مدل‌های تجربی را اجتناب‌ناپذیر ساخته است. بسیاری از این مدل‌ها در سایر مناطق و با خصوصیات منطقه‌ای خاص خود ارائه شده‌اند (هارجی وان و همکاران، ۲۰۰۵، ۳۱۵) که کاربرد آن‌ها در سایر مناطق را با خصوصیات متفاوت محدود می‌سازد، لذا ارزیابی مدل‌ها ضروری است.

مدل‌های MPSIAC و PSIAC طی تحقیقات مختلفی در سطح ایران و جهان ارزیابی شده‌اند. در تحقیقی که در حوضه آبخیز لوارک در بالادست سد لتبیان در استان تهران به انجام رسید، مشخص شد که متوسط رسوب‌دهی برآورده از حوضه موردمطالعه به روش MPSIAC، معادل ۸۵ درصد متوسط رسوب‌دهی حوضه بر اساس اندازه‌گیری مقادیر رسوب‌گذاری در مخزن سد است (طهماسبی پور، ۱۳۷۳، ۲۷۹). در منطقه تیگری کشور اتیوپی، مدل PSIAC از طریق رسوب سنجی مخازن هشت سد ارزیابی شد، نتایج این تحقیق نشان داد که مدل PSIAC دارای تطابق خوب با مقادیر مشاهداتی است (هارجی وان و همکاران، ۲۰۰۵، ۳۱۵). ارزیابی مدل در برآورد رسوب‌دهی شش حوضه آبخیز کوچک و متوسط نشان داد که در سطح ۱٪ اختلاف بین میانگین آمار رسوب به دست‌آمده از ایستگاه‌های رسوب‌سنجی و مدل MPSIAC برای چهار حوضه آبخیز معنی‌دار نبوده ولی برای دو حوضه دیگر معنی‌دار است؛ دلیل این اختلاف، دو عامل پستی‌ولندی و کاربری اراضی بوده است (رزمجو و همکاران، ۱۳۸۳، ۱۳۷).

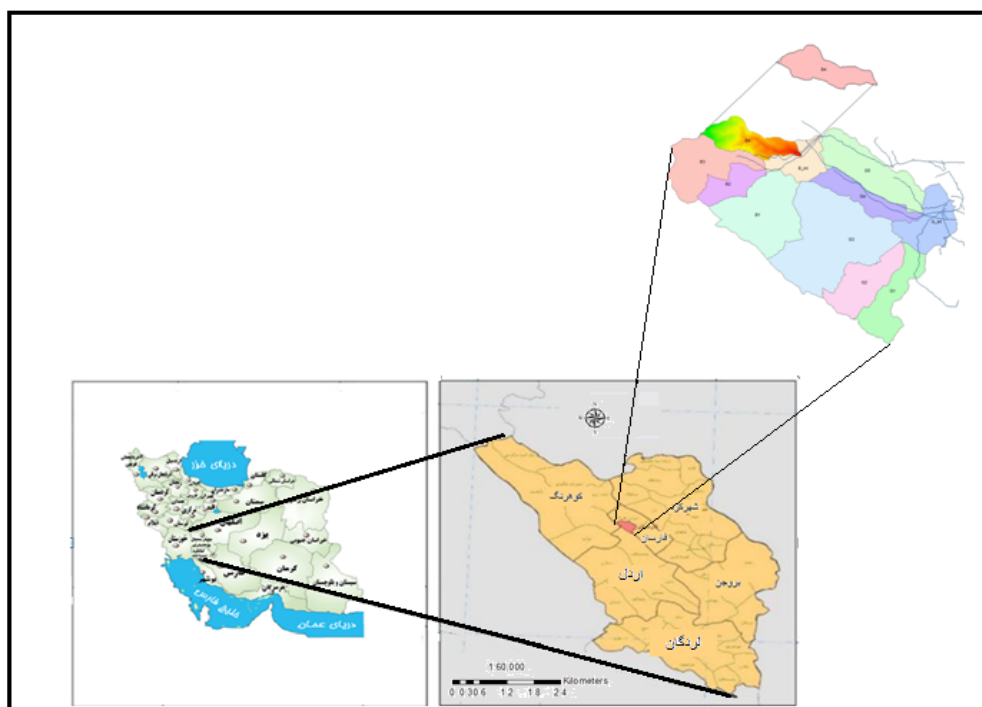
بررسی منابع نشان می‌دهد که در داخل کشور احمدی و همکاران، ۱۳۸۶ میزان فرسایش و رسوب حوضه آبخیز باراریه نیشابور با سه روش موجود در مدل WEPP یعنی روش‌های دامنه، حوضه آبخیز و مسیرهای جريان برآورد و میزان رسوب به ترتیب $۰/۸$ ، $۰/۲۵$ و $۰/۲۴$ تن در هکتار در سال برآورده، و با مقایسه مقدار رسوب برآورده شده با مقدار رسوب مشاهده‌ای ($۱۱/۲$ تن در هکتار در سال) به این نتیجه رسیدند که دو روش دامنه و مسیرهای جريان، به عدد رسوب مشاهده‌ای نزدیک‌تر بوده و روش‌هایی مناسب برای برآورد فرسایش و رسوب منطقه موردمطالعه هستند. (محسنی و همکاران، ۲۰۱۱، ۱۰۷) در تحقیقی به مقایسه مدل‌های EPM، MPSIAC، ژئومورفولوژی و هیدروفیزیکی در برآورد فرسایش و رسوب حوضه کسیلیان استان مازندران پرداختند، نتایج نشان داد مدل ژئومورفولوژی نسبت به سه مدل دیگر دارای دقت و کارایی بهتری است. (باقرزاده و منصوری دانشور، ۲۰۱۱، ۲۰۷) میزان بار رسوب تولیدشده را با استفاده از مدل‌های EPM و MPSIAC و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مناطق نیمه‌خشک موربدبررسی قراردادند. عابدینی (۱۳۹۲) در تحقیق بیان داشت که از میان این سه روش، روش‌های دامنه و حوضه آبخیز و مسیرهای جريان، روش‌های دامنه به مقدار رسوب مشاهده‌ای نزدیک‌تر بوده و نسبت به روش‌های دیگر نتایج قابل قبول‌تری را ارائه داده‌اند. (تیواری و همکاران، ۱۲۹، ۲۰۰۰) مدل WEPP را در ایالات متحده و در ۲۰ مکان مختلف به کمک پلات‌هایی که بر روی دامنه‌های مختلف ایجاد شده بود اجرا کردند، در این تحقیق میزان فرسایش برآورده شده در ۱۲ مکان در محدوده اعتماد ۹۵ درصد قرار گرفت. همچنین (کینکید، ۲۰۰۸، ۵۴) ابراز داشت که این مدل، تمایل به بیش برآورده شدت رواناب و فرسایش دارد. (دفرشا و همکاران، ۲۰۱۲، ۷۲)، به بررسی پتانسیل رسوب و جريان رواناب حوضه رودخانه مارا با مدل‌های EROSION 3D و WEPP پرداختند.

(سینگ و همکاران، ۲۰۱۱، ۳۶۱)، با استفاده از مدل WEPP مقدار رسوب و رواناب یک حوضه آبخیز در هیمالیای شرقی هند برآورد و شبیه‌سازی کردند، نتایج نشان داد که این مدل می‌تواند برای توسعه دادن شیوه‌های مدیریتی در مناطق با بارش‌های زیاد استفاده گردد.

با توجه به این مهم، از آنجاکه بسیاری از این مدل‌ها در سایر مناطق و با خصوصیات منطقه‌ای خاص خود ارائه شده‌اند (هارجی وان و همکاران، ۲۰۰۵، ۳۱۵) که کاربرد آن‌ها در سایر مناطق را با خصوصیات متفاوت محدود می‌سازد، لذا ارزیابی مدل‌ها ضروری است. پژوهش پیش رو باهدف شبیه‌سازی فرسایش و رسوب با استفاده از مدل فرآیندی WEPP و مدل MPSIAC ارزیابی دقت این مدل‌ها در استفاده در مکان‌های فاقد ایستگاه رسوب سنگی و فاقد آمار انجام گرفته است.

موقعیت منطقه مورد مطالعه

محدوده مورد مطالعه یکی از زیر حوضه‌های منطقه گوجان چال نمد می‌باشد. شکل ۱ نقشه‌ی موقعیت جغرافیایی حوضه گوجان چال نمد و محدوده منطقه مورد مطالعه را نشان می‌دهد. منطقه مورد مطالعه دارای مساحت ۳۳۰/۶ هکتار در ۳ کیلومتری جنوب غربی شهرستان فارسان در استان چهارمحال و بختیاری واقع گردیده است. مختصات جغرافیایی این منطقه از ۵۰ درجه، ۴۶ دقیقه و ۳۴ ثانیه تا ۵۰ درجه، ۳۲ دقیقه و ۱۱ ثانیه طول شرقی و ۳۲ درجه، ۱۱ دقیقه و ۲۶ ثانیه تا ۳۲ درجه، ۱۶ دقیقه و ۳۴ ثانیه عرض شمالی می‌باشد، میانگین ارتفاع این منطقه از سطح دریا ۲۷۳۳ متر می‌باشد. آب و هوای منطقه مرطوب سرد تا بسیار مرطوب فراسرد با متوسط بارش سالیانه ۹۰۰/۲ میلی‌متر است که حداقل آن مربوط به تیرماه و حداقل آن مربوط به آذرماه می‌باشد. سردوترین ماه سال دی ماه با متوسط حداقل دمای ۱۵- درجه سانتی‌گراد و گرم‌ترین ماه سال تیرماه با متوسط حداقل دمای ۳۱/۹ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. رژیم رطوبتی و حرارتی منطقه مورد مطالعه با استفاده از نرم‌افزار نیوهال به ترتیب زریک و مزیک همچنین طبقه‌بندی خاک بر اساس سیستم طبقه‌بندی آمریکایی انتیسول و اینسپیتسول تعیین گردید.



شکل ۱: نقشه‌ی موقعیت جغرافیایی حوضه گوجان چال نمد و محدوده منطقه مورد مطالعه

مواد و روش‌ها

در این تحقیق از روش ژئومورفولوژی با تلفیق اطلاعات زمین‌شناسی، توپوگرافی و رخساره‌های ژئومورفولوژی (تهیه از طریق تفسیر عکس‌های هوایی و بازدید صحرایی) برای تعیین واحدهای کاری و برداشت اطلاعات مربوط به عوامل مدل WEPP و MPSIAC استفاده گردید.

روش کار

- برآورد فرسایش و رسوب با استفاده از مدل WEPP

در روش اجرای مدل WEPP بعد از گردآوری و آماده‌سازی نقشه‌ها و اطلاعات و همچنین کارهای صحرایی موردنیاز، در مرحله نخست اقدام به ایجاد فایل‌های موردنیاز مدل گردید. فرایند شبیه‌سازی در سطح منطقه در قالب شبیه دامنه (Hill slope) و در بازه‌ی زمانی یک سال صورت گرفت. در مدل WEPP برای برداشت هیچ‌یک از پارامترها عمل متوسط گیری انجام نمی‌شود و پارامترها به صورت مطلق اندازه‌گیری می‌شوند. عوامل موجود در مدل WEPP به ترتیب شامل موارد زیر می‌باشد.

- عامل توپوگرافی: برای ورود اطلاعات توپوگرافی به مدل از نرم‌افزار GeoWEPP استفاده می‌گردد. از بین عوامل توپوگرافی عامل جهت و درصد شبیه انتخاب گردیدند. طول شبیه عبارت است از فاصله از نقطه شروع آبدوی تا نقطه‌ای که در آن درجه شبیه بحدی کاهش یابد که مواد منتقله به وسیله آب رسوب، و یا به یک نهر یا آبرگردان وارد شود. برای تهیه نقشه طول شبیه ابتدا نقشه مدل رقومی ارتفاع منطقه مورد مطالعه را پس از فیلتر نمودن آن، با دستور Fill، همسطح می‌نماییم، سپس با دستور Flow direction مسیر جریان را پیکسل به پیکسل مشخص و در انتهای آن با استفاده از دستور Flow Accumulation طول جریان مشخص گردید. پس از رسم شبکه آبراهه‌ای و دامنه‌های منتهی به آن توسط نرم‌افزار GeoWEPP کل حوضه به چندین دامنه و آبراهه تقسیم شد، اطلاعات شبیه به وسیله نقشه مدل رقومی ارتفاع و به صورت پروفیل طولی به جدول موجود در فایل شبیه وارد نرم‌افزار گردید.

- عامل خاک: در مدل و پ شاخص‌های خاکی موردنیاز این مدل بر اساس حفر پروفیل تا عمق ۱۲۰ سانتی‌متری و مطالعه افق‌های ژنتیکی خاک محاسبه گردیدند سپس مدل و پ یک‌لایه درونی از مشخصات خاک بر اساس اطلاعات اصلی خاک تهیه نموده، که این اطلاعات اصلی عبارت‌اند از: بافت خاک (با نمونه‌گیری از خاک و به روش هیدرومتر)، توان بازتاب یا ضریب البیدو (بر اساس نوع بافت خاک و جداول مربوط به آن در داخل مدل)، سطح اشباع اولیه خاک (بر اساس نوع بافت خاک و دستورالعمل مدل) تعیین می‌گردد، عمق افق‌های خاک، درصدهای ماسه و رس و مواد آلی و سنگ و سنگریزه، ظرفیت تبادل کاتیونی، که در این تحقیق از تشریح پروفیل و آزمایشات فیزیکی و شیمیایی خاک به دست آمدند. همچنین فرسایش‌پذیری شیاری، فرسایش‌پذیری بین شیاری، نیروی برش بحرانی، قابلیت هدایت هیدرولیکی خاک توسط دستورالعمل‌های موجود در مدل محاسبه شدند.

- عامل اقلیم: برای ساختن فایل اقلیم از نرم‌افزاری به نام کلیژن استفاده می‌شود. برای اجرای نرم‌افزار مذکور بایستی اطلاعات مربوط به میزان بارندگی و دمای روزانه شامل متوسط بارندگی ماهانه، انحراف معیار بارندگی، ضریب چولگی بارندگی، احتمال یک روز خشک، متوسط دمای حداکثر ماهانه، متوسط دمای حداقل ماهانه، انحراف معیار دمای حداکثر ماهانه و انحراف معیار دمای حداقل ماهانه را به دست آورد.

تمام این موارد از داده‌های آماری ایستگاه هواشناسی کلیماتولوژی جونقان که نزدیک‌ترین ایستگاه به حوضه موردمطالعه می‌باشد، دریافت، و بعد از تبدیل آن به فرمت موردنیاز برنامه کلیزن، مورداستفاده قرار گرفتند.

- فایل مدیریت و پوشش گیاهی: این فایل نیز، شامل مجموعه‌ای از شیوه‌های مدیریتی و خصوصیات گیاه و روش‌های خاکورزی مورداستفاده در منطقه است. در پنجره عامل مدیریت، نوع عملیات و تاریخ آن و توضیحات مربوطه را وارد، و گزینه‌های مربوط به مدیریت کشاورزی، مرتع، جنگل انتخاب گردید، هریک از عوامل فوق با توجه به نوع مدیریت و پوشش گیاهی غالب، وارد فایل مربوطه شده و به نام آن مدیریت ذخیره می‌شود.

لایه‌های اطلاعاتی شامل: نقشه خاک، پوشش زمین (مدیریت)، اطلاعات اقلیمی، بعد از تهیه وارد محیط نرم‌افزاری WEPP گردید و سپس شبیه‌سازی فرسایش و رسوب صورت گرفت.

برآورد فرسایش و رسوب با استفاده از مدل MPSIAC :

در مدل MPSIAC با استفاده از نقشه‌های پایه و سایر اطلاعات و نقشه‌های موجود و کنترل موقعیت‌های واحدهای کاری در طبیعت امتیاز ۹ عامل مؤثر مدل در هر واحد کاری تعیین و با جمع کردن عوامل، میزان درجه رسوب‌دهی (R) تعیین و نهایتاً با قرار دادن میزان درجه رسوب‌دهی تعیین و با استفاده از رابطه ۱ میزان رسوب حوزه برآورد گردید. عوامل مدل MPSIAC در جدول زیر ارائه گردیده است.

(۱)

$$R = \frac{Q_S}{e} = \frac{Q_S}{e \cdot 253 \cdot 10^{-3}}$$

R = درجه رسوب‌دهی یا مجموع نمرات عوامل نه گانه مدل

e = عدد نپرین

Q_S : میزان تولید رسوب (تن در هکتار در سال)

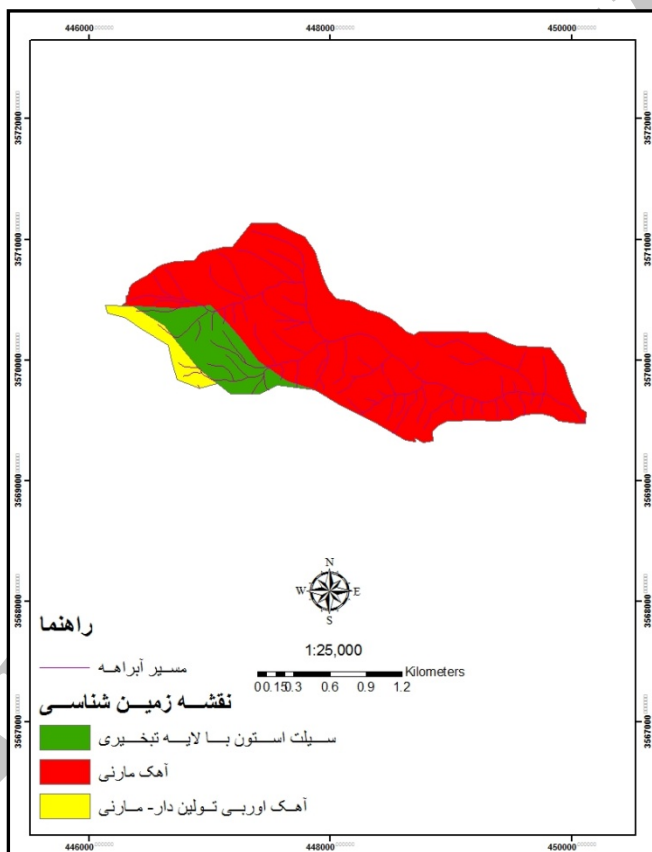
جدول ۱: عوامل مدل MPSIAC و نحوه امتیازدهی به آن

ردیف	عوامل مؤثر در فرسایش خاک و تولید رسوب	نحوه محاسبه امتیاز به روشن MPSIAC	شرح پارامتر
۱	عامل زمین‌شناسی		Y_1 : امتیاز حساسیت سنگ به فرسایش آبی
۲	عامل خاک		K : همان عامل فرسایش‌بندیری خاک در معادله USLE می‌باشد.
۳	عامل آب‌وهوا		P_b : بارندگی ۶ ساعته با دوره برگشت 2 ساله
۴	عامل روان آب		Q_P, R : (حجم هرز آب سالانه $+0.30$ دیم پیک سالانه به متراکعب بر ثانیه در کیلومترمربع $* 50.0$)
۵	عامل پستی‌وبلندی		S : شیب متوسط حوضه بر حسب درصد
۶	عامل پوشش زمین		P_b : درصد زمین لخت
۷	عامل کاربری اراضی		P_c : درصد تاج پوشش
۸	عامل وضعیت فعلی فرسایش		$B.L.M.f$: وضعیت سطح خاک و فرسایش با استفاده از روش B.L.M انجام گرفته، جهت تعیین این ضریب هفت عامل دخالت داده شده‌اند که عبارت‌اند از ۱- فرسایش سطحی ۲- لاشربرگ سطحی ۳- پوشش گیاهی ۴- آثار تخریب خاک و گیاه ۵- فرسایش شیاری و ابعاد آن ۶- جریان‌های سطحی و رسوبات آن ۷- اشکال فرسایش خندقی (گالی) و درصد آن، به عبارت $B.L.M$ دیگر مجموع امتیازات مدل
۹	عامل فرسایش رودخانه‌ای		X_9 : امتیاز فرسایش خندقی در مدت $B.L.M$

پس از مشخص شدن ارزش کمی عوامل ۹ گانه در حوضه آبخیز موردمطالعه، امتیازهای هر عامل باهم جمع و سپس درجه رسوبدهی کل حوضه تعیین گردید.

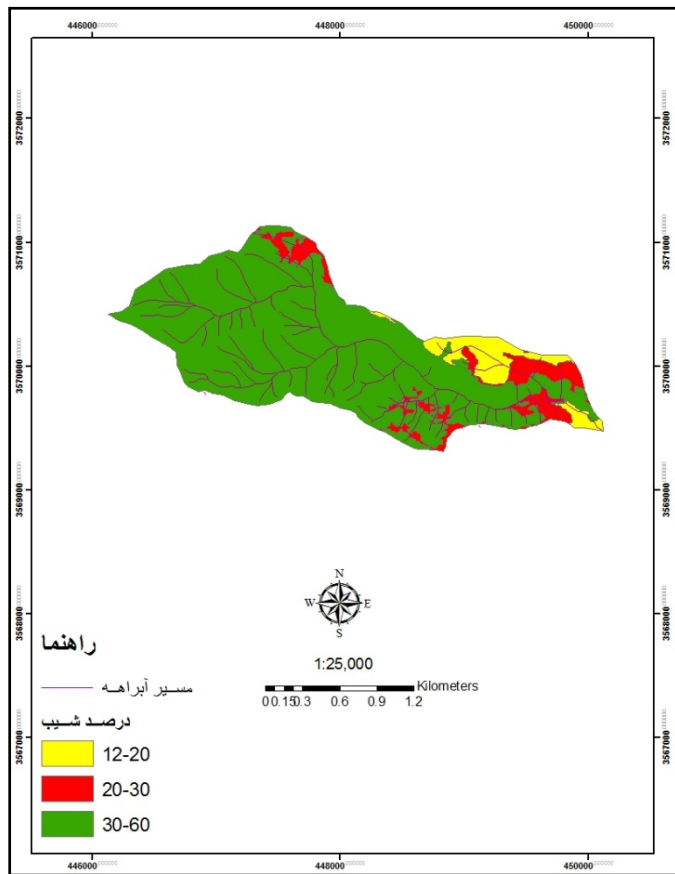
یافته‌ها

نقشه ۲ واحدهای زمین‌شناسی منطقه موردمطالعه را نشان می‌دهد. با توجه به این نقشه، در منطقه، سه نوع واحد زمین‌شناسی شامل: سیلت استون با لایه تبخیری (E)، آهک مارنی (K)، و آهک اوربی تولین دار مارنی (EO)، در منطقه موردمطالعه مشاهده گردید که ۸۳/۵ درصد از منطقه موردمطالعه آهک مارنی، ۱۳/۵۵ درصد آهک اوربی تولین دار مارنی و ۱۲/۵ درصد سیلت استون با لایه تبخیری می‌باشد. با توجه به واحدهای فوق بخش اعظم منطقه حساس به فرسایش می‌باشد.



شکل ۲: نقشه زمین‌شناسی منطقه موردمطالعه

شکل ۳ نقشه شیب منطقه موردمطالعه نشان داده شده است. در منطقه سه کلاس شیب شامل شیب ۱۲ تا ۲۰ درصد، ۲۰ تا ۳۰ درصد و ۳۰ تا ۶۰ درصد وجود دارد که به ترتیب ۶، ۱۰/۶، و ۸۳/۴ درصد از مساحت کل منطقه را به خود اختصاص داده است. شیب متوسط حوزه ۳۷/۷ درصد می‌باشد.



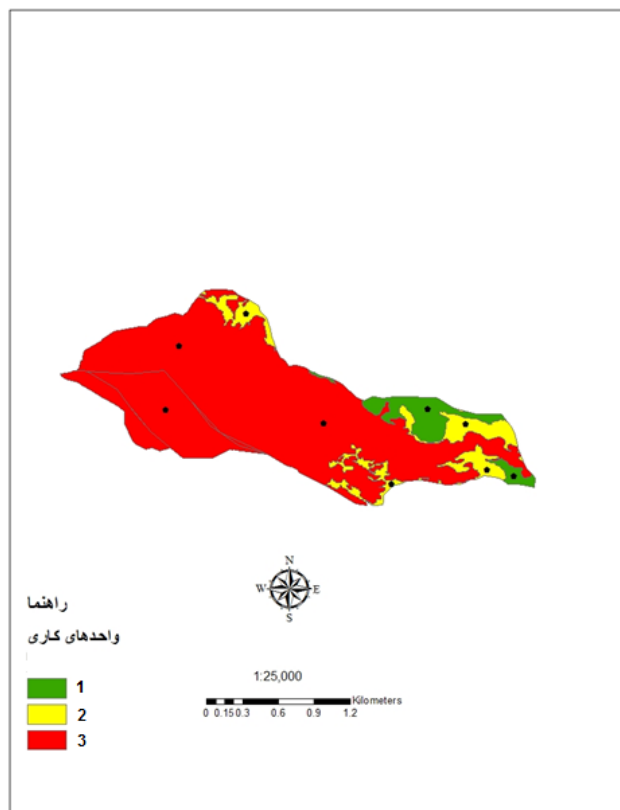
شکل ۳: شیب حوزه مورد مطالعه

در جدول ۲ مشخصات فیزیوگرافی و توپوگرافی حوضه آبخیز گوجان چال نمود نشان می‌دهد. این حوضه دارای شکل کشیده و زمان تمرکز حوزه ۲۵/۶ دقیقه می‌باشد.

جدول ۲: مشخصات فیزیوگرافی و توپوگرافی حوضه آبخیز گوجان چال نمود

مساحت (ha)	محیط (km)	ارتفاع مینیمم (m)	ارتفاع ماکزیمم (m)	ارتفاع (m)	ارتفاع متوسط (m)	شیب متوسط %	شیب آبراهه اصلی %	طول آبراهه اصلی (km)	F هورتون	ضریب گراولیوس	ضریب گردی میلر	نسبت طولی شوم	کرپیچ (دقیقه)
۳۳۰/۶	۱۳	۲۴۱۸/۲	۳۰۴۹	۲۶۷۰/۷	۳۷/۷	۱۷/۷	۴/۵۹	۰/۱۹	۱/۵۳	۰/۲۳	۰/۵	۲۵/۶	

شکل ۴ محل پروفیل‌ها را در منطقه مورد مطالعه نشان می‌دهد به طور کلی در منطقه ۹ پروفیل حفر گردید که بعد از نمونه‌گیری از هر لایه خاک و تهیه نمونه مرکب از هر واحد همگن نمونه‌های خاک به آزمایشگاه منتقل گردیدند و کلیه عوامل موردنیاز مدل‌ها اندازه‌گیری شد.



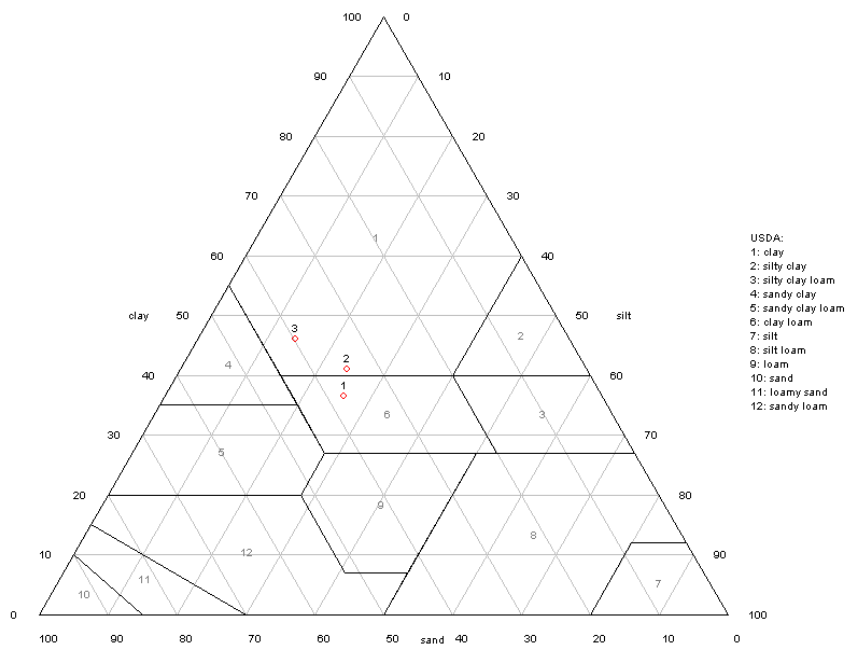
شکل ۴: محل حفر پروفیل‌های خاک در منطقه مورد مطالعه

جدول ۳ کلیه خصوصیات نمونه‌های خاک برداشته شده از محل پروفیل‌ها پس از اندازه گیری در آزمایشگاه نشان می‌دهد. در این منطقه بافت خاک از رسی در واحد کاری ۲ و ۳ تا لوم رسی در واحد کاری ۱ متغیر می‌باشد. متوسط درصد ماده آلی در منطقه مورد مطالعه $1/44$ درصد، متوسط درصد سنگ و سنگریزه 13 درصد و متوسط ظرفیت تبادل کاتیونی $39/1$ میلی اکی والان در 100 گرم خاک به دست آمد.

جدول ۳: مشخصات خاک حوضه آبخیز گوجان چال نمد

واحد کاری	عمق(سانتری متر)	شن(%)	رس(%)	سیلت(%)	بافت خاک	مواد آلی(%)	ظرفیت تبادل کاتیونی (میلی اکی والان در ۱۰۰ گرم خاک)	درصد سنگ و سنگریزه(%)
۱	$25/4$	$37/4$	$36/5$	$26/1$	لوم رسی	۳	$38/5$	$2/5$
۲	$114/3$	$34/7$	41	$24/3$	رسی	۱	39	$2/9$
۳	$172/7$	$39/8$	46	$14/2$	رسی	$0/33$	40	$34/1$

در جدول ۲ نتایج آزمایش‌ها و عوامل محاسبه شده فایل خاک در حوضه آبخیز گوجان چال نمد نشان داده شده است.



شکل ۵: نوع بافت نمونه‌های خاک هر واحد کاری در مثلث بافت خاک

در شکل ۵ مثلث بافت خاک مربوط به منطقه موردمطالعه را نشان می‌دهد. نمونه خاک‌های واحد کاری ۲ و ۳ دارای بافت رسی و سنگین و خاک واحد کاری ۱ دارای بافت متوسط می‌باشند. با توجه به مثلث بافت خاک منطقه از نظر وضعیت بافت خاک دارای نفوذپذیری ضعیف و از نظر وضعیت فرسایش، حساس به فرسایش می‌باشد.

جدول ۴ نتایج حاصل از محاسبات پارامترهای اقلیمی موردنیاز برای فایل اقلیم در حوضه آبخیز گوجان چال نمد را نشان می‌دهد. در منطقه موردمطالعه با توجه به آمار هواشناسی دارای متوسط بارندگی سالانه، متوسط حداقل دما، متوسط حداقل دما، متوسط دمای ماهانه، به ترتیب ۹۰۰/۲۱ میلی‌متر در سال، ۱۳/۰۳ به درجه سانتی‌گراد، ۳/۹ به درجه سانتی‌گراد، ۴/۵۱ و ۰/۵۱ به درجه سانتی‌گراد می‌باشد.

جدول ۴: نتایج عوامل محاسبه شده برای فایل اقلیم در حوضه آبخیز گوجان

سالانه	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	پارامترها
۹۰۰/۲۱	۱/۳۵	۲/۲۳	۰/۱۵	۲/۸۳	۶۱/۶۲	۱۲۴/۶۴	۱۵۹/۷۶	۱۱۹/۶۱	۱۴۵/۴۶	۱۷۶/۲۷	۹۵/۲۸	۱۱/۰۲	A
۱۳/۰۳	۲۲/۵۶	۲۵/۵۷	۲۵/۸	۲۲	۱۵/۹۷	۱۰/۷۸	۴/۹۵	۰/۸۶	۰/۶۵	۳/۵۲	۹/۲۱	۱۵/۷۷	B
۳/۹	۱/۹۳	۵/۴۹	۶/۱۲	۲/۳۶	۰/۶۸	۳/۲۸	۸/۴۹	۱۳/۶۱	۱۴/۹۳	۱۰/۷۹	۶/۸۸	۳/۶۴	C
۴/۵۱	۱۱/۵۵	۱۵/۲۱	۱۵/۸۴	۱۲/۰۵	۸/۰۶	۳/۸۱	۱/۷۳	۶/۴	۷/۷	۳/۵۸	۱/۱۵	۵/۸۲	D

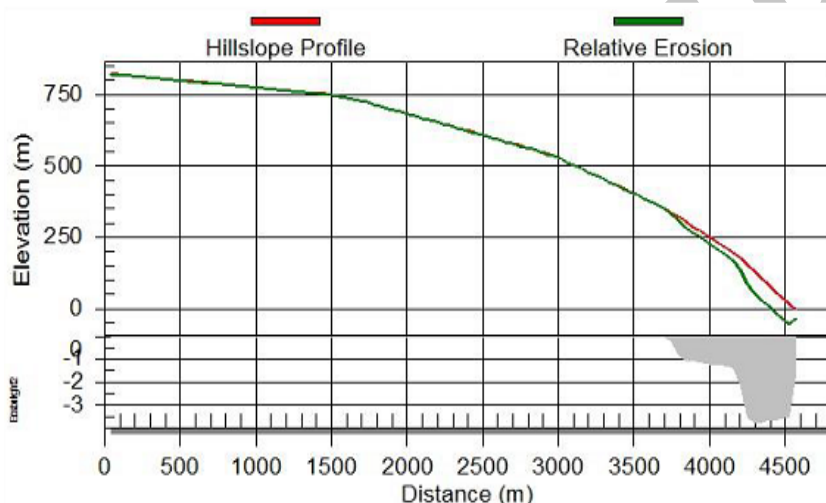
A: متوسط بارندگی به میلی‌متر، B: متوسط حداقل دما به درجه سانتی‌گراد، C: متوسط حداقل دما به درجه سانتی‌گراد و

D: متوسط دمای ماهانه به درجه سانتی‌گراد

با توجه به شرایط منطقه موردمطالعه (مرتفع) و همچنین بازدید به عمل آمده در منطقه هیچ‌گونه عملیات مدیریتی از جمله: شخم و شیار، تراس، کاشت گیاه مشاهده نگردید. در منطقه مذکور تنها چرای دام به مدت ۴/۵ ماه که تاریخ شروع آن ۱۵ اردیبهشت‌ماه بود انجام گردیده است و با توجه به اطلاعات گیاه‌شناسی مناسب‌ترین گزینه مربوط به آن گراس‌های بلند انتخاب و درصد هضم پذیری برابر ۵/۰ در نظر گرفته و در فایل مربوط به مدیریت اعمال شد.

شبیه‌سازی فرسایش و رسوب با استفاده از روش WEPP

نتایج شبیه‌سازی فرسایش و رسوب در سطح کل حوضه و در قالب شیب دامنه در شکل ۳ نمایش داده شده است. مقادیر کمی پارامترهای مرتبط با فرسایش و رسوب در سطح حوضه در جدول ۴ ارائه گردیده است.



شکل ۳: نتایج شبیه‌سازی فرسایش و رسوب در قالب یک Hill slope

در شکل بالا نمودار با خط قرمز پروفیل دامنه و نمودار پایین آن فرسایش نسبی را نشان می‌دهد. همان‌طور که نمایش داده شده است پروفیل دامنه به شکل محدب است و در قسمت‌های پایین‌تر دامنه میزان فرسایش و به عبارتی دیگر کنده شدن ذرات بیشتر می‌باشد. با توجه به محدب بودن دامنه، با افزایش شیب، در انتهای دامنه بیشترین فرسایش و رسوب مشاهده می‌گردد. در حقیقت بیشترین جداسازی در فاصله ۳۷۰۰ متری رأس دامنه اتفاق افتاده است. علت آن می‌تواند ناشی از افزایش حجم آب و افزایش سرعت آب و درنتیجه افزایش انرژی جنبشی آب در پایین دست دامنه باشد. با توجه به جدول ۵، مقدار فرسایش ویژه، فرسایش کل و رسوب ویژه و رسوب کل با استفاده از مدل WEPP به ترتیب ۷/۷، ۴/۲۵۳۵، ۴/۸ و ۱۳۷۰/۴ به دست آمد.

جدول ۵: نتایج حاصل از برآورد فرسایش و رسوب حوضه آبخیز گوجان چال نمد با مدل WEPP

نوع پارامتر	درروش دامنه
فرسایش ویژه (t/ha/yr)	۷/۷
فرسایش کل (t/yr)	۲۵۳۵/۸
رسوب ویژه (t/ha/yr)	۴/۱۴
رسوب کل (t/yr)	۱۳۷۰/۴

شبیه‌سازی فرسایش و رسوب با استفاده از روش MPSIAC

میزان فرسایش و رسوب منطقه بر اساس روش MPSIAC در جدول زیر ارائه شده است. لازم به ذکر است که با توجه به اینکه مدل MPSIAC در مناطق پوشیده از تخته‌سنگ عدد مناسبی را برآورد نماید ولی این مناطق در فاکتورهای مانند دبی و سرعت آب حائز اهمیت می‌باشند، لذا عدد رسوب‌دهی اولیه (R) با لحاظ کلیه فاکتورها محاسبه و سپس این عدد در زیر حوضه برحسب قرارگیری درصد مساحت رخنمون سنگی و لحاظ فاکتورهای کارشناسی توسط ضریب اصلاحی (CF) مورد تصحیح قرار گرفت و عدد رسوب‌دهی نهایی (R_{total}) تعیین گردید. در جدول ۶ امتیاز کلیه عوامل مدل MPSIAC، رسوب ویژه، مقدار رسوب ویژه حجمی برحسب تن در هکتار در سال و مقدار وزنی رسوب ویژه محاسبه شده است.

جدول ۶: امتیاز عوامل گانه و رسوب ویژه در مدل MPSIAC

عوامل MPSIAC	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	R	Q _S	CF	P	Q _{SW}
امتیاز	۵/۳	۴/۵	۴۲/۳	۵/۲	۱۲/۴	۴/۶	۱۲	۱۳/۳	.	۹۹/۶	۷	۱	۱/۳۴	۹/۱

R: مجموع امتیازات، Q_S: حجم رسوب ویژه برحسب مترمکعب در هکتار در سال، P: جرم حجمی رسوب برحسب تن در مترمکعب، Q_{SW}: مقدار رسوب ویژه برحسب تن در هکتار در سال.

همان‌طور که از جدول ۶ مشاهده می‌گردد مقدار تولید رسوب سالانه ۷۰۰ مترمکعب در کیلومترمربع در سال می‌باشد، که مطابق جدول ۷، کلاس شدت رسوب‌دهی زیر حوضه موردمطالعه در محدوده زیاد قرار می‌گیرد.

جدول ۷: تعیین میزان تولید رسوب سالانه و کلاس فرسایش خاک در روش MPSIAC

طبقه رسوب‌دهی و فرسایشی	شدت رسوب‌دهی	تولید رسوب سالانه (مترمکعب در کیلومترمربع)	مجموع امتیازات
V	خیلی زیاد	> ۱۴۲۹	> ۱۰۰
IV	زیاد	۴۷۶-۱۴۲۹	۷۵-۱۰۰
III	متوسط	۲۳۸-۴۷۶	۵۰-۷۵
II	کم	۹۵-۲۳۸	۲۵-۵۰
I	خیلی کم	< ۹۵	< ۲۵

مقدار رسوب مشاهده‌ای

برای اندازه‌گیری مقدار رسوب مشاهده‌ای از آمار نزدیک‌ترین ایستگاه که از نظر خصوصیات زمین‌شناسی و توپوگرافی و فیزیوگرافی شبیه به منطقه موردمطالعه استفاده گردید. مقدار رسوب ویژه مشاهده‌ای بر اساس آمار ۵ سال ایستگاه تنگ در کش ورکش، ۵/۲۷ تن در هکتار در سال محاسبه شد. برای بررسی صحت پیش‌بینی‌های انجام‌شده به کمک مدل‌های MPSIAC و WEPP یکی از مناسب‌ترین روش‌ها این است مدل که به کمک آمار مشاهده‌ای یک محدوده قابل قبول برای اعداد پیش‌بینی شده تعیین شود. چنانچه عدد برآورد شده در این محدوده قرار گرفت، صحت پیش‌بینی در محدوده اطمینان تعیین شده می‌باشد(۱۲و۵) این امر نیازمند وجود آمار از چندین ایستگاه هیدرومتری است. در منطقه موردمطالعه تنها یک ایستگاه هیدرومتری آن‌هم در خروجی حوضه اصلی (منطقه موردمطالعه یکی از زیر حوضه آن

می‌باشد) وجود دارد. بنابراین باوجود یک ایستگاه نمی‌توان از نظر آماری محدوده اطمینانی را مشخص کرد. ازین‌رو در این تحقیق تنها ارقام پیش‌بینی‌شده با آمار مشاهده‌ای مقایسه شد.

با توجه به هدف اصلی پژوهش که ارزیابی کارایی مدل‌های WEPP و MPSIAC در برآورد فرسایش و رسوب یکی از زیر حوضه آبخیز گوجان چال نمد می‌باشد، به همین دلیل ابتدا مقدار فرسایش خاک و تولید رسوب سالانه منطقه موردمطالعه با دو مدل فوق برآورد شد و سپس نتایج این دو مدل با رسوب اندازه‌گیری شده در حوضه آبخیز موردنظر برای ارزیابی کارایی هریک از مدل‌های استفاده شده در پژوهش، مقایسه شد.

بررسی مدل‌های WEPP و MPSIAC، با مقدار بار رسوب مشاهده‌ای

جدول ۸ نتایج مقایسه WEPP و MPSIAC، با مقدار بار رسوب مشاهده‌ای را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌گردد، مقدار رسوب برآورد شده با استفاده از مدل WEPP و MPSIAC در حوزه موردمطالعه به ترتیب $۹/۴$ و $۹/۴$ تن در هکتار در سال پهادست‌آمده است با مقایسه مقادیر رسوب ویژه اندازه‌گیری شده و به دست آمده از مدل‌های WEPP و MPSIAC، مدل WEPP با داشتن ۲۱ درصد خطا در برآورد رسوب، برآورد نزدیکی به مقدار رسوب ویژه اندازه‌گیری شده دارد و مدل MPSIAC با ۷۸ درصد خطا در برآورد رسوب، دارای خطا بیش برآورده می‌باشد.

جدول ۸: مقایسه آمار مشاهده‌ای رسوب با مقادیر برآورد شده با دو مدل WEPP و MPSIAC

نوع پارامتر	مقدار مشاهده‌ای (اندازه‌گیری)	روش دامنه	روش
(t/ha/y)	۵/۲۷	۴/۱۴	۹/۱
(t/y)	۱۷۴۲/۳۱	۱۳۷۰/۳۸	۳۱۰۷/۷۳
خطای نسبی	-	%۲۱	%۷۲

بحث و نتیجه‌گیری کلی

فرسایش خاک یکی از مضللاتی است که در سالیان اخیر به علت عدم استفاده از روش‌های مدیریتی مناسب رو به افزایش می‌باشد. از آنجاکه بیشتر حوضه‌های آبخیز کشور فاقد ایستگاه‌های رسوب سنجی و یا کمبود و نامناسب بودن آمار می‌باشند، لذا استفاده از مدل‌های فرسایش و رسوب به علت سادگی و کم‌هزینه بودن معمول گردیده است. لذا نکته‌ای که در استفاده از مدل‌ها باید مدنظر قرار گیرد وارداتی بودن مدل‌ها و عدم اعتبار سنجی آن‌ها می‌باشد که بررسی صحت و دقت مدل‌ها از نظر آماری در برآورد مقدار رسوب ضروری است. با توجه به نتایج به دست آمده از این تحقیق، مشاهده می‌گردد مدل MPSIAC هرچند که از تعداد متغیر بیشتری در برآورد تولید رسوب استفاده می‌نماید اما مقدار رسوب برآورده از این مدل $۱/۷$ برابر مقدار رسوب مشاهده‌ای و در حدود ۷۲ درصد خطا نسبت به مقدار مشاهده‌ای می‌باشد. حال آنکه مدل WEPP با ۲۱ درصد خطا برآورد نزدیکتری به مقدار رسوب مشاهده‌ای دارد. که نتایج تحقیق، اسدی و همکاران (۱۳۸۶، ۵۵۳) تمايل مدل WEPP در بیش برآورد مقادیر کوچک و کم برآورد مقادیر بزرگ را گزارش کردند. برخی از این محققان به لزوم واسنجی این مدل بهمنظور برآورد مطلوب‌تر اشاره داشته‌اند (یو و همکاران، ۵۳۷، ۲۰۰۰؛ پیری و همکاران، ۲۰۰۷، ۲۰۰۷، ۸۴). کمبود و نامناسب بودن آمار یکی از مسائلی است که استفاده از مدل‌های مختلف از جمله مدل WEPP را با مشکل مواجه می‌کند. دو نمونه از مشکلات ناشی از کمبود یا نامناسب بودن آمار در این تحقیق به قرار ذیل است.

به دلیل فقدان ایستگاه هواشناسی در ارتفاعات بالاتر، فایل اقلیم برای تمام منطقه با استفاده از اطلاعات ایستگاه کلیماتولوژی جونقان ساخته شده است. کمبود آمار در دبی‌های بالا و عدم کیفیت مناسب آمار رسوب که در بیشتر ایستگاه‌های هیدرومتری کشور از جمله ایستگاه جونقان وجود دارد، امکان محاسبه دقیق میزان رسوب را فراهم نمی‌آورد. هرچند این مدل دارای محاسبه می‌باشد که آن را از دیگر مدل‌ها متمایز می‌نماید. در بسیاری از مدل‌هایی که هم‌اکنون برای اندازه‌گیری میزان فرسایش و رسوب مورداستفاده قرار می‌گیرد، بسیاری از پارامترها خصوصاً پارامتر شب به صورت متوسط برای یک واحد کاری ارائه می‌شود (احمدی و همکاران، ۱۳۸۶، ۷۲). در بسیاری از موارد متوسط گیری باعث تعديل یک پارامتر شده که خود موجب بروز خطا در برآورد فرسایش و رسوب می‌شود. همچنین ورود اطلاعات شب به صورت پروفیل طولی سبب می‌شود مدل در هر بخش از دامنه میزان فرسایش یا نهشته شدن را مشخص کند.

این مسئله در تعیین نوع و مکان اعمال مدیریت بر روی دامنه کمک شایانی می‌نماید. همچنین در مدل WEPP هیچ‌گونه محدودیتی برای مقیاس مطالعه، دقت اطلاعات ورودی و نوع منطقه مطالعاتی وجود ندارد. در اغلب مدل‌های موجود برای برآورد میزان فرسایش و رسوب چنانچه نیاز به پارامترهای پوشش گیاهی باشد، محقق معمولاً تنها یک بار و ترجیحاً در فصل رویش، در منطقه حاضر شده و اطلاعات موردنیاز را جمع‌آوری می‌کند. این در حالی است که روند رشد گیاهان در مراتع، گوناگون است. دوران رشد برخی از گیاهان یک‌ساله ممکن است تنها دو یا سه ماه طول بکشد درحالی که گیاهان بوته‌ای یا درختچه‌ای روند رشد متفاوتی دارند. بنابراین چنانچه پارامترهای گیاهی همانند درصد پوشش، ارتفاع پوشش، درصد لاشبرگ تنها یک بار در سال اندازه‌گیری شود و ضعیت این پارامترها در سایر اوقات سال در نظر گرفته نمی‌شود و اعداد بدست آمده در یک تاریخ به عنوان میزان پارامترهای اندازه‌گیری شده با استفاده از پارهای در کل سال در نظر گرفته می‌شود. اما مدل WEPP اطلاعات گیاهی و اقلیمی روند رشد گیاهان را در تمام طول سال برآورد کرده و مورداستفاده قرار می‌دهد. برآورد میزان فرسایش و رسوب در بخش‌های مختلف حوزه آبخیز به صورت مجزا و عدم دخالت سلیقه کارشناس در تعیین عوامل موردنیاز از ویژگی‌های دیگر مدل WEPP می‌باشد.

نتایج این تحقیق با نتایج تحقیق (یوکسل و همکاران، ۲۰۰۷، ۱۱) و (لاندی و همکاران، ۲۰۱۱، ۷۶) که نشان از دقت بهتر مدل WEPP دارد همخوانی دارد. در تحقیقات دیگری که توسط (برون برگو همکاران، ۱۹۹۹، ۱۷۴۱) و (الیوت، ۲۰۰۴، ۲۹۹) انجام گرفته است نیز نشان از دقت مدل WEPP در سطح ۹۵ درصدی می‌باشد. زیرا مدل WEPP یک مدل فرایند یاب بوده، یعنی مکان‌هایی که ذرات خاک از سطح زمین جدا شده‌اند و مکان‌هایی که ذرات رسوب نهشته می‌شوند و در نهایت مکان‌هایی که تنها عمل حمل رسوبات، انجام می‌شود را بر روی دامنه و آبراهه‌ها مشخص می‌کند. (احمدی و همکاران، ۱۳۸۶، ۷۲) نیز، نتیجه گرفتند که استفاده از روش دامنه مدل WEPP در برآورد مقدار فرسایش و رسوب نتایج نزدیک‌تری را به مقدار مشاهده‌ای ارائه می‌نماید.

قدردانی

این مقاله بخشی از نتایج طرح پژوهشی دانشگاه شهرکرد است که بدین‌وسیله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه شهرکرد برای حمایت مالی از این طرح تشکر می‌شود.

منابع

- احمدی، حسن، ۱۳۷۸، ژئومورفولوژی کاربردی، فرسایش آبی، انتشارات دانشگاه تهران، ص ۶۸۸.
- احمدی، حسن، و محمد جعفری و علی گلکاریان، و الهام السادات ابریشم، و جان لافلن، ۱۳۸۶، برآورد فرسایش و رسوب با استفاده از مدل WEPP مطالعه مورد در حوزه آبخیز باراریه نیشابور، مجله پژوهش و سازندگی، ش ۷۵، ۱۶۱-۱۷۲.

- اسدی، حسین و حسن روحی پور، حسینقلی رفاهی و مهدی شرف. ۱۳۸۶. ارزیابی مدل WEPP برای برآورد فرسایش بین شیاری در شرایط آزمایشگاهی. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۸ ، شماره ۴، ص. ۵۵۳-۵۶۳.
- جعفری، محمد و فریدون سرمدیان، ۱۳۸۲؛ مبانی خاک‌شناسی و رده‌بندی خاک، انتشارات دانشگاه تهران، ص. ۷۸۸.
- رفاهی، حسینقلی ۱۳۹۰؛ فرسایش آبی و کنترل آن، انتشارات دانشگاه تهران ص ۵۵۱.
- مجله: رزمجو پیمان و نادر بیرون‌دیان امیرحسین چرخابی، ۱۳۸۳، بررسی کارآیی مدل پسیاک اصلاح شده در برآورد میزان رسوب‌دهی ناحیه البرز جنوبی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۱۱ ، شماره ۱، ص ۱۴۶-۱۳۷.
- طهماسبی پور، ناصر، ۱۳۷۳، کاربرد و ارزیابی مدل جدید پسیاک برای تهیه نقشه فرسایش و رسوب در حوزه آبخیز جاجروود (لوارک) با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و سیستم اطلاعات جغرافیایی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، استاد راهنمای: محمد نجفی دیسفانی، استاد مشاور: محمد مهدوی، مهندسی آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس، ص ۲۷۹.
- عابدینی، موسی و سوسن طلابی. ۱۳۹۲. مقایسه کارایی مدل‌های WEPP و EPM در برآورد فرسایش خاک و میزان رسوب‌دهی حوضه آبخیز سولاچای. مجله پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی سال دوم، شماره ۱، ص ۷۹-۹۶.
- Bagherzade, A., Mansouri Daneshvar, M. R. 2011, Sediment Yield Assessment by EPM and PSIAC Models Using GIS Data in Semi-Arid Region, Front, Earth Sci, Vol. 5, No. 2, PP. 207-216
- Bjorneberg, D.L., T.J. Trout, R.E. Sojka, and J.K. Aase, 1999; Evaluating WEPP-Predicted infiltration, runoff, and soil erosion for furrow Irrigation. T. Am. Soc. Agric. Engr. 42(6): 1733-1741.
- Croke, J. and Nethery, M., 2006, Modelling Runoff and Soil Erosion in Logged Forests:Scope and Application of Some Existing Models, Catena, Vol. 67, No. 1, PP. 35-49.
- Defersha, M. B., Melesse, A. M., McClain, M. E., 2012, Watershed Scale Application of WEPP and EROSION 3D Models For Assessment of Potential Sediment Source Areas and Runoff Flux in the Mara River Basin, Kenya, Catena, Vol. 95, PP. 63-72.
- Ekwue, E.I., Bharat, C., and Samaroo, K., 2009, Effect of Soil Type, Peat and Farmyard Manure Addition, Slope and Their Interactions on Wash Erosion by Overland Flow of Some Trinidadian Soils, Biosystems Engineering, Vol. 102, No. 2, PP. 236-243.
- Elliot, W.J., 2004; WEPP internet interfaces for forest erosion prediction. Journal of the American Water Resources Association (JAWRA) 40(2):299-309
- Foster, G.R., Flanagan, D.C., Nearing, M.A., Lane, L.J., Risse, L.M. and Finkner, S.C. 1995, USDA-Water Erosion Prediction Project: Hillslope Profile and Watershed Model Documentation, NSERL Report No. 10, USDA-ARS National Soil Erosion Research Laboratory, West Lafayette, Indiana.
- Haregeweyn, N., J. Poesen, J. Nyssen, G. Verstraeten, J.D. Vente, G. Govers, S. Deckers and J. Moeyersons. 2005. Specific sediment yield in Tigray-Northern Ethiopia: Assessment and semi quantitative modeling. Geomorphology, 69:315-331.
- Landi, A., Barzegar, J., Sayadi, L. and khademalrasoul, A., 2011, Assessment of Soil Loss Using WEPP Model and Geographical Information System, Journal of SpatialHydrology, Vol.11, No.1, PP. 40-51.

- Merrit, W.S., Letcher, R.A. and Jakeman, A.J. 2003, *A Review of Erosion and Sediment Transport Models*, *Environmental Modelling and Software*, Vol. 18, No. 8-9, PP. 761- 799.
- Mohseni, B., Ghodosi, J., Ahmadi, H., Tahmasebi, R., 2011, the Evaluation the Accuracy and Efficiency EPM, MPSIAC, Geomorphology and Hydrophysical Models in Estimate Erosion and Sediment (Reagent Watershed: Kasilian of Mazandaran Province), *Geography and Development Quarterly, Environment Hazards*, Vol. 9, No. 22, PP.107-127.
- Molina, A., Govers, G., and Vanacker, V., Poesen, J., Zeelmaekers, E., and Cisneros, F., 2007, *Runoff Generation in a Degraded Andean Ecosystem: Interaction of Vegetation Cover and Land Use*, *Catena*, Vol. 71, No. 2, PP. 357-370.
- Omidvar, K., 2010, *Introduction to Soil Conservation and Watershed*, Second Edition, Yazd University Press, Yazd. (in Persian)
- Qiang Deng, Z., De Lima, Joao, L.M.P., and Shin Jung, H. 2008. *Sedimenttransport Rate- Based Model For Rainfall-Induced Soil Erosion*, *Catena*, Vol. 76, No. 1, PP. 54-62.
- Proceeding: Rose, C.W., Coughlan, K.J., Ciesiolka, L.A.A. and Fentie, B., 1997, *a New Soil Conservation Methodology and Application to Cropping Systems in Tropical Steeplands*, Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra.
- Pieri, L., M. Bittelli, J.Q. Wu, S. Dun, D.C. Flanagan, P.R. Pisa, F. Ventura, and F. Salvatorelli. 2007. *Using the water erosion prediction project (WEPP) model to simulate field-observed runoff and erosion in the Apennines mountain range, Italy*. *J. Hydro.*, 336: 84-97
- Sadegi, S., Hedayatizadeh, S., Nadri, H. and Hoseinalizadeh, M., 2008, *Comparison of Runoff and Sediment of Quaternary Formations in Birjandrangrland*, *Journal of Range Management*, Vol. 2, No. 4, PP. 463-449. (in Persian)
- Singh, R. K., Panda, R. K., Satapathy, K. K., Ngachan, S. V., 2011, Simulation of Runoff and Sediment Yield From A Hilly Watershed in the Eastern Himalaya India Using the WEPP Model, *Journal of Hydrology*, Vol. 405, No. 3-4, PP. 261-276.
- Tiwari, A.K., L.M. Risse, and M.A. Nearing, 2000; *Evaluation of WEPP and its comparison with USLE and RUSLE*. *T. Am. Soc. Agric. Engr.* 43(5):1129-1135.
- Yu, B. and C.J. Rosewell. 2001. *Evaluation of WEPP for runoff and soil loss prediction at Gunnedah, NSW, Australia*. *Aust. J. Soil Res.*, 39: 1131-1145.
- Yuksel, A., Akay, A. E., Reis, M. and Gundogan, R., 2007, *Using the WEPP Model to Predict Sediment Yield in a Sample Watershed in Kahramanmaras Region*, *International Congress River Basin Management*, No. 2, PP.11-22.