

شبیه‌سازی ماهانه دبی جریان و رسوب حوزه آبخیز نازل‌وچای با مدل SWAT و اولویت‌بندی نواحی تولید رسوب

مهدى عرفانيان^{*}، منصور بياضى^۱، هيراد عبقرى^۲، اباذر اسماعلى عورى^۳

^۱ استادیار، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه، ^۲ دانشآموخته کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه، ^۳ دانشیار، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه و ^۴ دانشیار، دانشکده فنواری کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۰۱/۱۰

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۰۸/۱۷

چکیده

فرسایش خاک از جنبه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی اهمیت دارد و برای کاهش آن نیاز به تصمیم‌گیری و اجرای صحیح اقدامات آبخیزداری می‌باشد. در سال‌های اخیر، استفاده از مدل SWAT به عنوان ابزار متداول برای شبیه‌سازی دبی جریان، تولید رسوب و ارزیابی عملیات آبخیزداری در کاهش تولید رسوب و رواناب مورد استفاده قرار گرفته است. پژوهش حاضر با هدف شبیه‌سازی ماهانه دبی جریان و رسوب با استفاده از مدل SWAT و شناسایی زیرحوزه‌های بحرانی تولید رسوب ویژه در حوزه آبخیز نازل‌وچای واقع در غرب دریاچه ارومیه انجام شد. مرحله واسنجی مدل برای دوره آماری ۱۹۹۶-۱۹۹۷-۲۰۰۷ و مرحله اعتبارسنجی آن برای دوره ۱۹۹۳-۱۹۹۴ انجام شد. برای ارزیابی مدل، معیارهای آماری ضریب تعیین، جذر میانگین مربعات خطأ، ضریب کارایی ناش-ساتکلیف و میانگین خطأ محاسبه شد. واسنجی، اعتبارسنجی و تحلیل عدم قطعیت مدل با استفاده از برنامه SUFI2 انجام شد. مقدار ضریب ناش-ساتکلیف (NSE) برای تخمین دبی جریان در مراحل واسنجی و اعتبارسنجی به ترتیب برابر ۰/۷۰ و ۰/۸۵ و برای تخمین دبی رسوب به ترتیب برابر ۰/۶۵ و ۰/۷۵ به دست آمد. مقادیر معیارهای آماری در مجموع بیانگر کارایی قابل قبول مدل در برآورد دبی ماهانه جریان و رسوب حوزه مورد مطالعه می‌باشد. برای شناسایی نواحی بحرانی با استفاده از مدل واسنجی شده، ابتدا مقدار میانگین سالانه رسوب ویژه ۱۷ زیرحوزه آبخیز محاسبه شد. در نهایت، زیرحوضه‌های ۱۷، ۱۳ و ۱۶ با داشتن بالاترین مقدار رسوب ویژه به ترتیب به عنوان زیرحوزه‌های آبخیز بحرانی برای انجام اقدامات مدیریتی و حفاظت خاک اولویت‌بندی شدند.

واژه‌های کلیدی: برآورد دبی ماهانه، تخمین دبی، حوضه‌های بحرانی، واسنجی مدل، SUFI2

مقدمه

آب، کاهش ظرفیت ذخیره مخازن سدها در اثر رسوب‌گذاری می‌تواند مشکلات جدی در توسعه پایدار منابع آب، سیستم‌های آبیاری، تولید برق آبی و غیره ایجاد کند (Shoemaker و Tolson، ۲۰۰۴). بنابراین استفاده از روش‌های مناسب و کم هزینه برای

پدیده فرسایش و انتقال رسوبات به وسیله رودخانه‌ها در مناطقی از دنیا که میزان فرسایش و تولید رسوب به صورت بار معلق در آن‌ها بالا است، به عنوان یک معضل بزرگ شناخته می‌شود. رسوب‌گذاری در آبراهه‌ها، کانال‌ها و شبکه‌های پخش

قطعیت، به این نتیجه رسیدند که این مدل، دبی جریان را با دقت بالایی شبیه‌سازی می‌کند. محققین مذکور ادعا کردند که نتایج آن‌ها می‌تواند یک منبع مهم برای مطالعات بیشتر در مورد آب، امنیت غذایی و رویکردهای مدیریت منابع آب در ایران و یک روش یکپارچه برای ارزیابی آب سبز^۲ (تبخیر و تعرق واقعی و پتانسیل) و آب آبی^۳ (مقدار آبی که به آب زیرزمینی اضافه می‌شود) در سایر کشورهای خشک و نیمه‌خشک باشد.

Ndomba و همکاران (۲۰۰۷)، مدل SWAT را برای شبیه‌سازی رسوب به کار برد و نتیجه گرفتند که برای حوضه‌هایی که فرسایش خاک غالب آن‌ها از نوع ورقه‌ای می‌باشد، استفاده از این مدل می‌تواند جایگزین مناسبی برای روش‌های منحنی سنجه رسوب باشد. Abbaspour و همکاران (۲۰۰۷)، از مدل SWAT برای شبیه‌سازی فرایندهای مؤثر بر کیفیت آب، رسوب و چرخه غذایی در کشور سویس استفاده کردند. آن‌ها نتیجه گرفتند که استفاده از این مدل برای مدیریت حوزه آبخیز مؤثر بوده و برای تحلیل سناریوهای مختلف می‌توان از این مدل استفاده کرد. Xu و همکاران (۲۰۰۹) و Alansi (۲۰۰۹)، به ترتیب در شمال چین و مالزی توانایی مدل SWAT را در شبیه‌سازی دبی جریان و رسوب و دبی جریان مورد ارزیابی قرار داده و نتیجه گرفتند که این مدل قادر به شبیه‌سازی مطلوب دبی جریان می‌باشد. Talebizadeh و همکاران (۲۰۱۰)، با هدف مقایسه مدل SWAT و شبکه عصبی در شبیه‌سازی رسوب، مطالعه‌ای را در حوزه آبخیز کسیلیان انجام دادند که نتایج آن‌ها حاکی از دقت بالای مدل نسبت به شبکه عصبی مصنوعی در شبیه‌سازی رسوب بود. Akhavan و همکاران (۲۰۱۰)، مدل SWAT را به منظور تخمین مؤلفه‌های آب و همچنین، الگوریتم SUFI2 را برای واسنجی و اعتبارسنجی دبی ماهانه و تحلیل عدم قطعیت مدل به کار بردند. نتایج آن‌ها نشان داد که شبیه‌سازی دبی جریان به‌وسیله مدل رضایت‌بخش بوده و نتایج تحلیل عدم قطعیت نشان داد که میانگین ماهانه عدم قطعیت مربوط به تخمین

برنامه‌ریزی و مدیریت صحیح منابع آب و خاک به منظور برآورده میزان تلفات آب و خاک و ارائه راهکارهای مناسب جهت کاهش این تلفات، امری ضروری است. لازمه برنامه‌ریزی درست، کسب اطلاعات از میزان بار رسوبی یا تولید رسوب حوضه‌ها و نیز شناسایی حوضه‌های بحرانی است. با توجه به این مسئله و به منظور طراحی درست سازه‌های مهندسی از قبیل احداث سدها، پل‌ها، کانال‌های آبیاری، اصلاح و بهسازی مسیر رودخانه‌ها، برآورده صحیح بار رسوبی از اهمیت زیادی برخوردار است.

تاکنون محققان و پژوهشگران داخل یا خارج، شیوه‌های مختلف مدیریتی را جهت کاهش تلفات آب و خاک حوضه توسعه داده‌اند. یکی از متداوول‌ترین شیوه‌ها که امروزه کاربرد فراوانی یافته، مدل‌سازی هیدرولوژیکی حوزه‌های آبخیز است. یکی از مدل‌هایی که اخیراً در نقاط مختلف جهان به‌طور گسترده در شبیه‌سازی فرایندهای هیدرولوژیکی حوزه آبخیز مورد استفاده قرار گرفته است، مدل نیمه فیزیکی و توزیعی SWAT^۱ می‌باشد. تحقیقات بسیار زیادی در استفاده از این مدل در نقاط مختلف دنیا با اهداف متنوع انجام شده است که در ادامه به تعدادی از آن‌ها اشاره می‌شود.

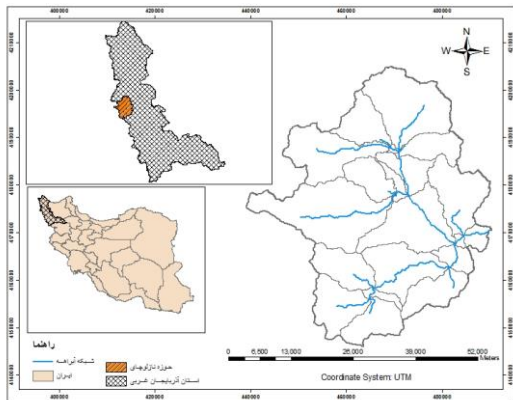
Bekiaris و همکاران (۲۰۰۵)، واسنجی و اعتبارسنجی مدل SWAT را برای هفت زیرحوضه در کشور سوئد در مقیاس‌های زمانی روزانه، ماهانه و سالانه با کاربرد ضریب ناش-ساتکلیف به عنوان تابع هدف برای یک دوره آماری ۱۱ ساله انجام دادند. پژوهش آن‌ها نشان داد که شبیه‌سازی به‌وسیله مدل در مقیاس‌های زمانی ماهانه و سالانه نسبت به مقیاس روزانه، بهتر می‌باشد. Omani و همکاران (۲۰۰۶)، واسنجی و اعتبارسنجی مدل SWAT را برای شبیه‌سازی جریان رودخانه در دو زیرحوضه ماهیدشت و سنجابی در حوضه رودخانه کارون انجام دادند که نتایج آن حاکی از کارایی مناسب مدل در شبیه‌سازی دبی جریان بود. Faramarzi و همکاران (۲۰۰۹)، از مدل SWAT برای شبیه‌سازی برخی اجزای معادله بیلان آب در ایران استفاده کردند و با انجام آنالیز عدم

² Green Water

³ Blue Water

¹ Soil and Water Assessment Tool

و کاربرد آن به طور چشمگیری در حال توسعه می‌باشد. SWAT یک ابزار مناسب برای شبیه‌سازی فرایندهای هیدرولوژیکی، کیفیت آب، فرسایش خاک، مدیریت مرتع و اثرات تغییر اقلیم می‌باشد. کوچکترین واحد کاری در این مدل، واحدهای پاسخ هیدرولوژیکی یا HRU^۲ بوده که از ترکیب نقشه‌های طبقات شیب، کاربری اراضی و خاک به دست می‌آید.



شکل ۱- موقعیت جغرافیایی حوزه آبخیز نازلوجای

با استفاده از این مدل می‌توان شبیه‌سازی دبی جریان و رسوب را در مقیاس‌های زمانی روزانه، ماهانه و سالانه انجام داد. در مدل SWAT، برآورد فرسایش و رسوب برای هر HRU با معادله جهانی اصلاح شده برای تخمین هدررفت خاک (MUSLE^۳) برآورد می‌شود. مزیت‌های MUSLE نسبت به USLE افزایش صحت برآورده، برطرف شدن نیاز به نسبت رسوب-گذاری و میسر شدن برآورده تولید رسوب برای تک رگبارها می‌باشد. عامل مدیریت گیاه، تابعی از توده زنده و لاشبرگ روی سطح زمین و حداقل مقدار عامل C برای گیاه است (Abbaspour و همکاران، ۲۰۰۷). مقدار رواناب HRU نیز با روش شماره منحنی (CN) برآورده می‌شود.

در این پژوهش، به منظور واسنجی و تحلیل عدم قطعیت از برنامه SUFI2 استفاده شد (Abbaspour، SWAT-CUP^۴، ۲۰۰۷). این برنامه در بسته نرم‌افزاری SWAT به مدل SWAT لینک می‌شود. میزان عدم قطعیت توسط دو معیار ارزیابی R-factor و P-factor محاسبه

آب آبی (مجموع رواناب سطحی و تغذیه آب زیرزمینی عمیق) بیشتر از سایر مؤلفه‌های است. Ghaffari و همکاران (۲۰۰۹)، به منظور بررسی تغییر کاربری اراضی در حوزه آبخیز زنجان رود از مدل SWAT استفاده کردند، نتایج آن‌ها نشان‌دهنده تأثیرات قابل توجه تغییر کاربری اراضی روی دبی جریان رودخانه در این حوضه می‌باشد.

جمع‌بندی تحقیقات انجام شده در داخل و خارج ایران نشان می‌دهد که مدل SWAT برای شبیه‌سازی دبی جریان و رسوب حوزه‌های آبخیز کوچک و بزرگ از کارایی مختلفی در مقیاس‌های روزانه، ماهانه و سالانه داشته است. در این پژوهش، فرض بر این است که مدل SWAT می‌تواند مقادیر دبی جریان و رسوب حوزه آبخیز نازلوجای را در مقیاس ماهانه و سالانه به خوبی شبیه‌سازی کند. اهداف این پژوهش شامل ۱) کاربرد مدل SWAT در شبیه‌سازی دبی جریان و رسوب، ۲) شناسایی پارامترهای حساس مدل از طریق آنالیز حساسیت و تحلیل عدم قطعیت شبیه‌سازی دبی جریان و رسوب با استفاده از الگوریتم SUFI2^۲ و SUFI3^۳ مشخص کردن زیرحوضه‌های بحرانی از نظر میانگین سالانه رسوب و بیژه در حوزه آبخیز نازلوجای و اولویت‌بندی آن‌ها برای انجام اقدامات مدیریتی و حفاظت خاک در آینده می‌باشد.

مواد و روش‌ها

معرفی منطقه مورد پژوهش: حوزه آبخیز نازلوجای بین ۲۴° ۴۴' تا ۵۲° ۴۵' طول شرقی و ۳۰° ۳۷' تا ۵۸° ۳۷' عرض شمالی واقع شده است. وسعت حوضه آبخیز ۱۷۰۵۳۸/۶۶ هکتار، کمینه ارتفاع حوضه ۱۲۹۱ متر، بیشینه ارتفاع آن ۳۶۰۰ متر، ارتفاع متوسط حوضه ۴۸۸۸/۶ و متوسط بارش سالیانه آن ۱۹۴۴/۲ میلی‌متر می‌باشد. شکل ۱ موقعیت جغرافیایی حوضه آبخیز مورد مطالعه را نشان می‌دهد.

مدل SWAT: این مدل، یک مدل توزیعی در مقیاس آبخیز بزرگ و یا زیرحوضه می‌باشد که توسط جف آرنولد برای سرویس تحقیقات کشاورزی آمریکا تهیه شده و از زمان ایجاد آن در اوایل ۱۹۹۰ قابلیت‌ها

² Hydrologic Response Units

³ Modified Universal Soil Loss Equation

⁴ Calibration and Uncertainty Programs

^۱ Sequential Uncertainty FItting ver. 2

تخمین زده نشود، نمی‌توان شبیه‌سازی فرایندهای فیزیکی حوزه آبخیز را به خوبی انجام داد (Abbaspour, ۲۰۰۷). لذا همواره لازم است تا مدل را کالیبره (واسنجی) کرد و به یک مدل کالیبره شده با مقادیر بهینه پارامترها دست یافتد. مدل واسنجی شده باید در یک دوره آماری دیگر با عنوان مرحله اعتبارسنجی مورد ارزیابی قرار گیرد. مقادیر بهینه ۲۹ پارامتر که از بهینه‌سازی مدل SWAT در دوره واسنجی (کالیبراسیون) به دست آمده، در جدول ۲ ارائه شده است. مقادیر بهینه مدل، در مرحله اعتبارسنجی استفاده شد.

در پژوهش حاضر، واسنجی مدل در مقیاس ماهانه بر اساس مقادیر مشاهدهای دبی جریان و دبی رسوب به ترتیب ۱۳۲ و ۱۱۶ ماه، طی دوره آماری ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۷ با استفاده از نرم‌افزار SWAT-CUP تابع هدف مختلفی برای بهینه‌سازی مدل در این نرم‌افزار وجود دارد (روابط ۱ تا ۴). تابع هدف ناش-ستاتکلیف (NSE) توسط بسیاری از هیدرولوژیست‌ها در مدل‌سازی حوزه آبخیز استفاده شده و کاربرد آن برای مقایسه هیدرولوگراف شبیه‌سازی شده و مشاهدهای (بهویژه در مقیاس ماهانه و سالانه) نسبت به سایر توابع هدف بیشتر توصیه شده است (ASCE-۱۹۹۳). لذا از این تابع هدف به عنوان مبنای تصمیم-گیری و بهینه‌سازی مدل SWAT استفاده شد. به علاوه، با آنالیز حساسیت، حساس‌ترین پارامترهای مدل در شبیه‌سازی دبی جریان و رسوب انتخاب شد و اعتبارسنجی مدل با استفاده از مقادیر مشاهدهای دبی پارامترهای حساس، بر اساس مقادیر مشاهدهای دبی جریان و دبی رسوب به ترتیب ۴۸ و ۳۷ ماه، طی دوره آماری ۱۹۹۳ تا ۱۹۹۷ انجام شد. Bayazi و Erfanian (۲۰۱۱)، نشان دادند که داده‌های رسوب ثبت شده در ایستگاه تپیک (خروجی حوزه) شامل ۶۹۲ نمونه در یک دوره ۴۵ ساله می‌باشد. آن‌ها با انتخاب داده‌های با کیفیت بالا، روش منحنی سنجه رسوب (حد وسط دسته‌ها) را به عنوان مناسب‌ترین روش برآورد بار معلم و تخمین دبی ماهانه رسوب معرفی کردند. به عقیده آن‌ها با توجه به عدم اندازه‌گیری در دبی‌های طغیانی، استفاده از روش منحنی سنجه رسوب حتی در مقیاس ماهانه می‌تواند با عدم قطعیت همراه باشد، ولی با

می‌شود. معیار P-factor عبارت است، از درصد داده‌های مشاهدهای که در محدوده تخمین عدم قطعیت ۹۵ درصد یا (95PPU) ۹۵% Prediction (Uncertainly) قرار می‌گیرند و مقدار آن از صفر تا یک می‌باشد. معیار R-factor از تقسیم میانگین ضخامت یا پهنای باند عدم قطعیت ۹۵PPU بر انحراف معیار مقادیر مشاهدهای به دست می‌آید. برنامه SUFI2 با هدف حداقل‌سازی مقدار P-factor و حداقل‌سازی مقدار R-factor در مرحله کالیبراسیون (واسنجی) P-factor SWAT می‌باشد. طبق تعریف، هرچه R-factor به عدد یک نزدیک‌تر شود و R-factor کوچک‌تر شود، کارایی مدل مطلوب‌تر خواهد شد (Abbaspour, ۲۰۰۷).

نقشه‌های پایه مورد نیاز شامل نقشه‌های رستری مدل رقومی ارتفاع (DEM)، نقشه کاربری اراضی و نقشه خاک می‌باشند. همچنین، در مدل SWAT باید حداقل یک ایستگاه هواشناسی در داخل یا مجاورت حوزه آبخیز به عنوان ایستگاه مرجع انتخاب شده و اطلاعات هواشناسی بلندمدت آن شامل ۱۴ پارامتر به صورت میانگین ماهانه در فایل Wgn. برای مدل معروفی شود (Nash و Sutcliffe, ۱۹۷۰). مشخصات مختلف ایستگاه‌های مورد استفاده در جدول ۱ نشان داده شده است.

روش تحقیق: لایه‌های مدل رقومی ارتفاع (DEM) پوشش‌دهنده حوزه آبخیز با اندازه سلول ۳۰ متر (مساحت ۹۰۰ متر مربع) از سایت سنجنده^۱ ASTER دانلود و پس از پردازش به عنوان یک لایه رستری ورودی برای مدل آمده شد. کلیه لایه‌ها و اطلاعات فیزیوگرافی مورد نیاز مدل SWAT در محیط ArcGIS9.3 با داشتن لایه رستری ارتفاع به دست آمد. در این پژوهش، حوزه آبخیز نازل‌وچای به سیله نرم‌افزار ArcSWAT به ۱۷ زیرحوزه آبخیز تقسیم‌بندی شد (شکل ۱).

واسنجی و اعتبارسنجی مدل: مدل SWAT دارای پارامترهای متعددی هستند که مقدار بهینه پارامترهای مدل به شرایط منطقه و داده‌های ورودی بستگی دارد و تا زمانی که مقدار بهینه پارامترها

^۱ Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer

پژوهش حاضر، از روش حد وسط دسته‌ها در دوره ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۷ برای تولید سری داده‌های مشاهده‌ای استفاده شد (Erfanian و Bayazi، ۲۰۱۱).

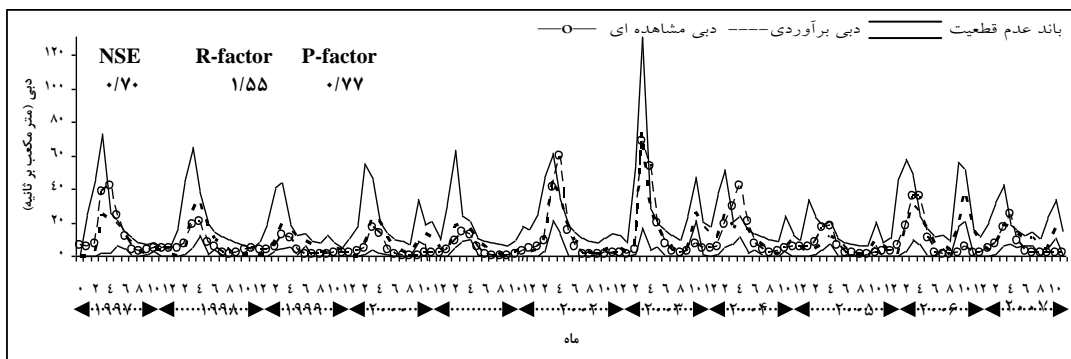
توجه به شرایط اندازه‌گیری بار معلق در رودخانه‌های ایران، روش منحنی سنجه رسوب را تنها راه برای تولید دبی رسوب ماهانه در حال حاضر دانستند. در

جدول ۱- مشخصات ایستگاه‌های مورد استفاده

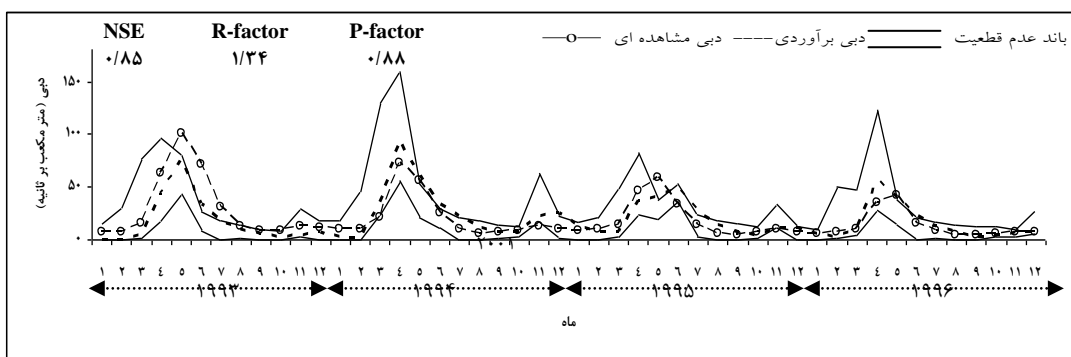
ردیف	ایستگاه	نوع ایستگاه	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	ارتفاع از سطح دریا (m)
۱	آباجالو سفلی	هیدرومتری و هواشناسی	۴۵° ۰۸'	۳۷° ۴۳'	۱۲۹۰
۲	تپیک	هیدرومتری و هواشناسی	۴۴° ۵۴'	۳۷° ۴۰'	۱۴۵۰
۳	مرزسرو	هیدرومتری و هواشناسی	۴۴° ۳۸'	۳۷° ۴۳'	۱۶۴۰
۴	گچی	باران‌سنگی	۴۴° ۴۳'	۳۷° ۳۹"	۱۹۵۰
۵	سینوپتیک	هواشناسی	۴۵° ۵۰'	۳۷° ۳۲'	۱۳۲۸

جدول ۲- مقادیر بهینه پارامترهای مدل SWAT در دوره واسنجی برای برآورد ماهانه دبی جریان و رسوب

ردیف	نام پارامتر	واحد	مشخصه پارامتر	مقدار پارامتر (رسوب)	مقدار پارامتر (دبی)
۱	عامل جبران تاخیر در خاک	-	ESCO	.	.
۲	هدایت هیدرولیکی کanal	میلی‌متر در ساعت	CH-K	۶۶/۳۴	۴۸/۴
۳	هدایت هیدرولیکی اشباع	میلی‌متر در ساعت	SOL-K	۲۱۱/۲۶	۱۱۴/۳۱
۴	درصد نفوذ به سفره عمیق	-	RCHRG_DP	۰/۱۲۹	۰/۱۲۹
۵	چگالی توده خاک	گرم در سانتی‌متر مکعب	SOL_BD	۱/۷۵۹	۱/۸۴۵
۶	بیشینه نگهدارش تاج پوشش	میلی‌متر	CANMX	۵/۵۲	۱/۹۵
۷	ضریب زبری برای دامنه	-	OV_N	۱۱/۰۴	۲۱/۸
۸	دمای بارش برف	درجه سانتی‌گراد	SMTMP	۲/۳۹	۴/۹
۹	دمای ذوب برف	درجه سانتی‌گراد	SFTMP	۲/۶۸	۳/۵۷
۱۰	بیشینه نرخ ذوب برف	درجه سانتی‌گراد	SMFMX	۲/۶۴	-۳/۳
۱۱	کمینه نرخ ذوب برف	درجه سانتی‌گراد	SMFMN	۳/۲۱	۷/۳
۱۲	شماره منحنی روش SCS	-	CN	۶۰	۶۰
۱۳	آب قابل دسترس خاک	میلی‌متر در میلی‌متر	SOL_AWC	۰/۲۲۹	۰/۳۸۴
۱۴	عمق اولیه آب زیرزمینی	متر	GWHT	۱	۱
۱۵	زمان تاخیر آب زیرزمینی	روز	GW_DELAY	۲۷۳/۴۹	۳۵۹/۵
۱۶	ضریب تبخیر آب زیرزمینی	-	GW_REVAP	۰/۰۶	۵/۰۵
۱۷	ثابت تخلیه آب زیرزمینی	روز	ALPHA_BF	۰/۱۰۶	۰/۸۱۷
۱۸	ضریب زبری کanal‌های فرعی	-	CH-N	۰/۶۵	۰/۵۲
۱۹	بازده سفره کم عمق	متر مکعب در متر مکعب	GW-SPYLD	۰/۷۲	۰/۶۲
۲۰	عمق آستانه جریان سفره کم عمق	میلی‌متر	GWQMN	۳۳۴۴/۶	۲۸۱۵
۲۱	آستانه عمق آب در سفره کم عمق	-	REVAPMN	۲۷۵/۱۸	۱۷۹
۲۲	گرادیان ارتفاعی بارش	میلی‌متر در کیلومتر	TLAPS	-۱/۷۲	-۴/۴۵
۲۳	عامل جبران برداشت آب گیاه	-	EPCO	۰/۳۶	۰/۰۸۷
۲۴	عامل پوشش کanal	-	CH_COV	۰/۴۶	۰/۲۲
۲۵	عامل فرسایش‌پذیری کanal	-	CH_EROD	۰/۸	۰/۹۹
۲۶	بیشینه مقدار رسوب در کanal	-	SPCON	۰/۰۰۰۷	۰/۰۰۰۷
۲۷	مقدار رسوب در کanal	-	SPEXP	۱/۷۵	۱/۴
۲۸	عامل عملیات حفاظتی در USLE	-	USLE_P	۰/۸۷۱	۰/۰۶
۲۹	عامل فرسایش‌پذیری خاک در USLE	-	USLE_K	۰/۲۵۴	۰/۱۹۵



شکل ۲- محدوده عدم قطعیت به همراه مقادیر دبی جریان ماهانه برآورده (۱۹۹۷-۲۰۰۷) در دوره واسنجی مدل SWAT



شکل ۳- محدوده عدم قطعیت به همراه مقادیر دبی جریان برآورده (۱۹۹۳-۱۹۹۶) در دوره اعتبارسنجی مدل SWAT

که در آن‌ها، n بیانگر تعداد داده‌ها (در مقیاس ماهانه) برابر تعداد ماههای دارای مقادیر اندازه‌گیری)، Q_E مقدار برآورده دبی جریان یا دبی رسوب، Q_o مقدار مشاهده‌ای دبی جریان یا دبی رسوب و \bar{Q}_o میانگین مقادیر مشاهده‌ای دبی جریان یا دبی رسوب در دوره واسنجی یا اعتبارسنجی مدل می‌باشند.

نتایج

در شکل‌های ۲ تا ۵ نتایج واسنجی و اعتبارسنجی و در جدول ۳ نتایج معیارهای ارزیابی مدل ارائه شده است. مقدار ضریب NSE برای تخمین دبی جریان در مراحل واسنجی و اعتبارسنجی مدل به ترتیب برابر ۰/۷۰ و ۰/۸۵ و برای تخمین دبی رسوب به ترتیب برابر ۰/۸۵ و ۰/۷۵ به دست آمد (جدول ۲). اگر معیار ناش-ساتکلیف بیشتر از ۰/۷۵ باشد، به منزله کارایی مطلوب، مقادیر بین ۰/۳۶ تا ۰/۷۵ بیانگر رضایت‌بخش بودن و مقدار کمتر از ۰/۳۶ به معنی نارکارآمد بودن مدل می‌باشد (Walling و Nash, ۱۹۷۰; Sutcliffe, ۱۹۷۰).

در مراحل واسنجی و اعتبارسنجی مدل، توابع هدف R^2 (ضریب تعیین)، RMSE (جذر میانگین مربعات خط)،^۱ NSE (ناش-ساتکلیف) و MBE^۲ (میانگین خط) مطابق روابط (۱) الی (۴) به وسیله نرم‌افزار مذکور قابل محاسبه می‌باشند.

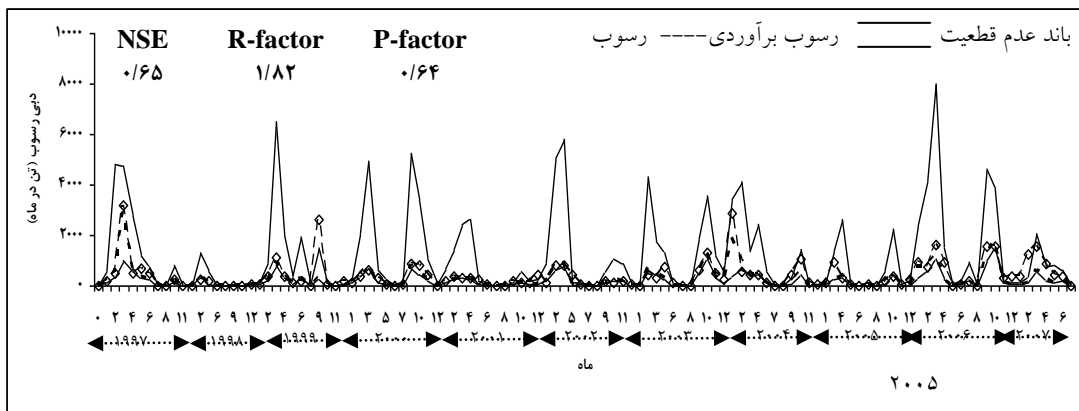
$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Q_E - Q_o)^2}{n}} \quad (1)$$

$$R^2 = \left(\frac{\sum_{i=1}^n (Q_o - \bar{Q}_o)(Q_E - \bar{Q}_E)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (Q_o - \bar{Q}_o)^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n (Q_E - \bar{Q}_E)^2}} \right)^2 \quad (2)$$

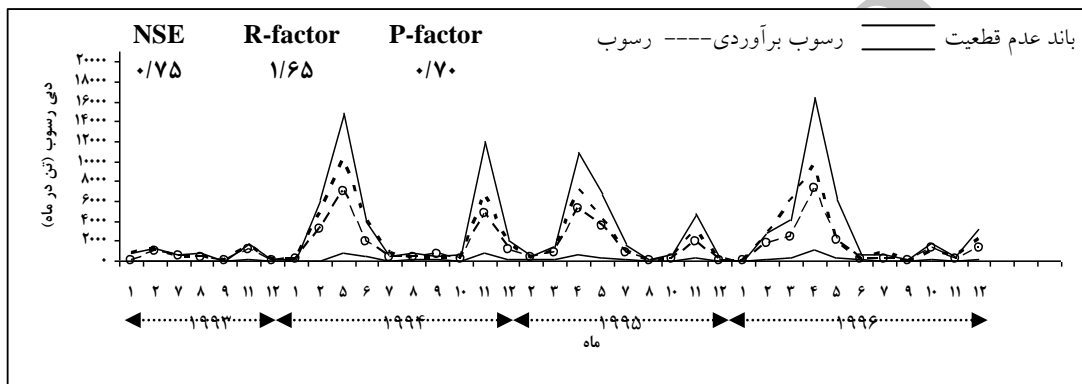
$$MBE = \frac{\sum_{i=1}^n (Q_E - Q_o)}{n} \quad (3)$$

$$NSE = 1 - \frac{\sum_{i=1}^m (Q_E - Q_o)^2}{\sum_{i=1}^m (Q_E - \bar{Q}_o)^2} \quad (4)$$

¹ Nash & Sutcliffe Efficiency
² Mean Bias Error



شکل ۴- محدوده عدم قطعیت به همراه مقادیر دبی رسوبر آوردی (۱۹۹۷-۲۰۰۷) در دوره واسنجدی مدل SWAT



شکل ۵- محدوده عدم قطعیت به همراه مقادیر دبی رسوبر آوردی (۱۹۹۳-۱۹۹۶) در دوره اعتبار سنجی مدل SWAT

جدول ۳- مقادیر معیارهای کارایی مدل (مراحل واسنجدی و اعتبارسنجی) برای تخمین دبی جریان و دبی رسوبر ماهانه

متغیر	مرحله	P-factor	R-factor	R^2	RMSE	NSE	MBE
دبی جریان	واسنجدی	۰/۷۷	۱/۵۵	۰/۷۲	۷/۶۶	۰/۷۰	۰/۷۸
اعتبارسنجی	واسنجدی	۰/۸۸	۱/۳۴	۰/۸۶	۱۰/۹۱	۰/۸۵	-۰/۵۸
دبی رسوبر	واسنجدی	۰/۷۰	۱/۸۲	۰/۷	۳۲۸	۰/۶۵	-۹۳/۱۸
اعتبارسنجی	اعتبارسنجی	۰/۷۰	۱/۶۵	۰/۷۵	۹۴۰/۶	۰/۷۵	۵۲۸

بيانگر دقت بالاتر مدل در تخمین دبی ماهانه جریان یا مطابقت بیشتر مقادیر تخمینی با داده‌های مشاهده‌ای می‌باشد. معمولاً از معیار MBE برای محاسبه میزان اریبی در تخمین استفاده می‌شود. هر چه این معیار از صفر فاصله داشته باشد، نشان می‌دهد که اختلاف بین مقادیر مشاهده‌ای و تخمینی بیشتر می‌باشد. با توجه به جدول ۳ مقادیر R-factor در مراحل واسنجدی و اعتبارسنجی برای شبیه‌سازی دبی جریان بهترتیب برابر ۱/۵۵ و ۱/۳۲ و برای تخمین دبی رسوبر برابر ۱/۸۲ و ۱/۶۵ می‌باشند که بیانگر کارایی رضایت‌بخش مدل در شبیه‌سازی رسوبر در هر دو مرحله است. همچنین مقادیر P-factor در این مراحل

مطابق جدول ۳ (مقادیر ضریب NSE برای دبی جریان و رسوبر در دوره اعتبارسنجی)، بر اساس معیارهای ASCE (۱۹۹۳) می‌توان گفت که شبیه-SWAT سازی دبی جریان و دبی رسوبر توسط مدل در حوزه آبخیز نازل‌چای بهترتیب در در کلاس کارایی خیلی خوب و رضایت‌بخش^۱ قرار می‌گیرند. ضریب R^2 در اکثر موارد، بیانگر تبیین درصد بالای واریانس مقادیر دبی و رسوبر (بالاتر از ۷۰ درصد) به وسیله مدل SWAT می‌باشد. مقادیر RMSE و MBE در مورد دبی نسبت به رسوبر خیلی کم بوده و

^۱ Satisfactory

رسوب بهوسیله مدل SWAT بهتر از مقیاس روزانه است و به عقیده ایشان، وجود داده‌های بلند مدت و با کیفیت بالای بار معلق در شرایط کم آبی و طغیانی می‌تواند باعث بهبود کارایی مدل در مقیاس روزانه شود. شکل‌های ۳ و ۵ نتایج کاربرد مدل واسنجی شده را در تخمین دبی جریان و رسوب در مرحله واسنجی در دوره آماری ۱۹۹۳-۹۶ نشان می‌دهد.

نتایج حاصل از آنالیز حساسیت نشان داد که از ۲۹ پارامتر مورد استفاده در مرحله واسنجی، برای دبی جریان هشت پارامتر و برای دبی رسوب ۱۶ پارامتر حساس بودند که در جدول ۴ حساس‌ترین پارامترها نشان داده شده است. با توجه به رژیم بارانی-برفی حوزه آبخیز نازل‌وچای، دو پارامتر حساس مدل در برآورده دبی جریان، مربوط به خصوصیات برف می‌باشد.

نواحی بحرانی فرسایش: بعد از واسنجی یا بهینه‌سازی مدل SWAT، مقدار بهینه پارامترهای مورد استفاده استخراج شد و در دیتابیس مدل وارد و مدل در مرحله اعتبارسنجی اجرا شد. سپس، مقادیر سالانه رسوب ویژه ۱۷ زیرحوزه آبخیز از روی جداول خروجی برنامه SWAT، محاسبه شد و نواحی بحرانی که رسوب ویژه آن‌ها بیشتر از زیرحوضه‌های دیگر بود، تعیین شد. مطابق شکل ۶، زیرحوضه‌های ۱۳، ۱۷ و ۱۶ به ترتیب بیشترین تولید رسوب ویژه را دارند. زیرحوضه‌های ۱۷ و ۱۳ دارای کاربری غالب مرتع بوده و حدود ۲۰ درصد آن‌ها باغ می‌باشد. جنس خاک در زیرحوضه ۱۷ از نوع Clay Loam و مساحت کمی از آن از نوع Sandy Clay Loam می‌باشد.

شیب قسمت‌های مختلف این زیرحوضه بین ۲۰ تا ۶۰ درصد می‌باشد. از کل مساحت زیرحوضه ۱۶، حدود ۲۵ درصد به صورت توده سنگی بوده و ۱۰ درصد آن شامل باغات و حدود ۶۵ درصد شامل اراضی مرتعی می‌باشد. فعالیت‌های نامناسب کشاورزی، استفاده غیراصولی از مراع، پتانسیل مناطق بالادست در تولید رواناب باعث غالب شدن عامل شیب نسبت به پوشش گیاهی شده و باعث تشدید فرسایش و تولید مقادیر بالای رسوب در این زیرحوضه‌ها شده است. لذا هرگونه اقدامات مدیریتی و حفاظتی بهوسیله بخش‌های اجرایی بایستی به ترتیب باید در زیرحوضه-

به ترتیب برابر ۰/۶۴ و ۰/۸۸ می‌باشد. مقادیر این عوامل (جدول ۳) بیانگر عدم قطعیت پایین‌تر مدل در تخمین دبی جریان نسبت به دبی رسوب می‌باشد.

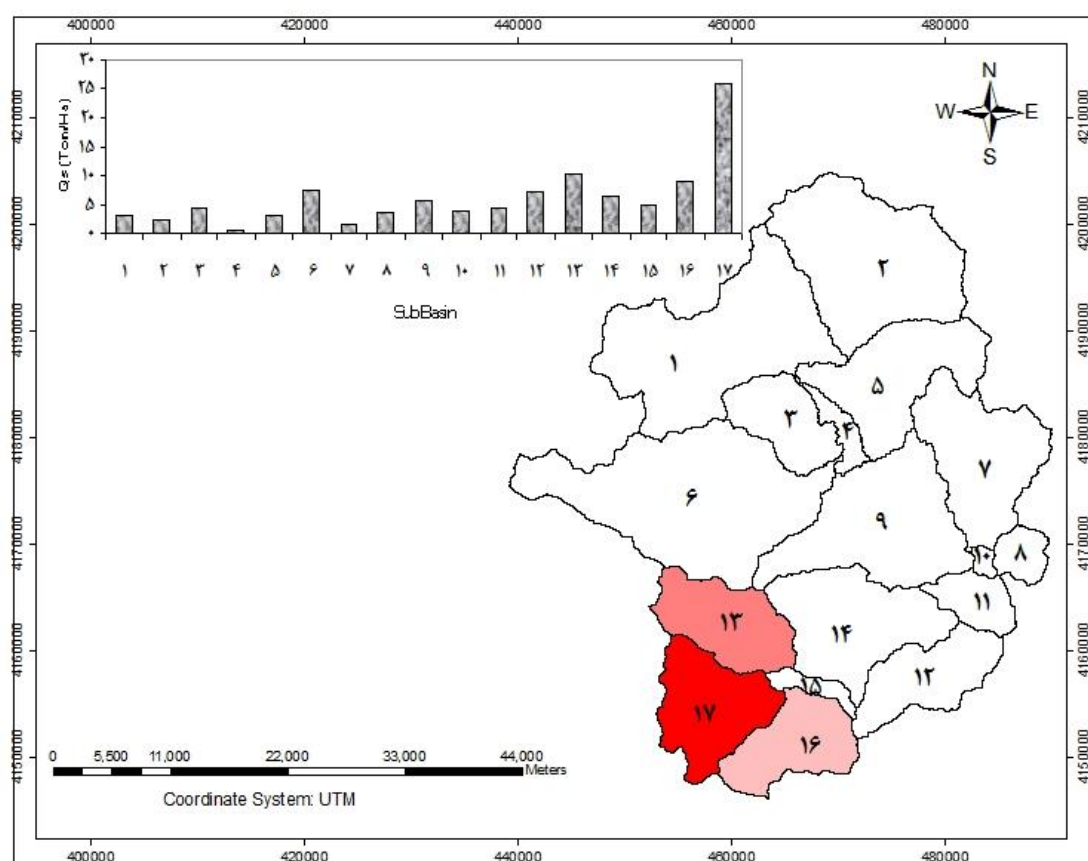
مدل SWAT در تخمین دبی جریان برای ماه‌های اسفند و فروردین ضعیف عمل کرده و با توجه به شکل ۲ دبی‌های حداکثر را در بیشتر موارد کمتر از مقادیر اندازه‌گیری شده تخمین زده است. به علاوه، این مدل قادر به تخمین قابل قبول دبی جریان در ماه‌های اولیه فصل بهار می‌باشد. در حوزه آبخیز نازل‌وچای، ریزش برف از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و نزولات جوی در این حوضه دارای رژیم برفی بارانی می‌باشد. لازم به ذکر است که مدل SWAT، مقدار بارش را با استفاده از میانگین دمای روزانه به صورت باران یا برف تقسیم‌بندی می‌کند. با توجه به ضعف مدل در تخمین رواناب ماهانه اسفند، فروردین (رواناب ناشی از ذوب برف) می‌توان نتیجه گرفت که مدل واسنجی شده قادر به شبیه‌سازی رواناب ناشی از ذوب برف و تخمین دبی‌های حداکثر هیدروگراف در این محدوده زمانی نمی‌باشد.

Shoemaker و Tolson (۲۰۰۴) گزارش کردند که مدل SWAT برای شبیه‌سازی وقایع شدید (رگبارهای تند همراه با هیدروگراف طغیانی) طراحی نشده است و عموماً مقادیر دبی اوج جریان را کمتر از مقادیر مشاهده‌ای برآورد می‌کند. Chu و Shirmohammadi (۲۰۰۴)، با استفاده از مدل SWAT در یک حوزه آبخیز در مریلند نشان دادند که این مدل قادر نیست، شرایط هیدرولوژیک را در دوران تراسالی شبیه‌سازی کند و ذوب سریع برف نیز در هیدروگراف سیل شبیه‌سازی شده باعث عدم انطباق آن با هیدروگراف مشاهده‌ای می‌شود. Shoemaker و Tolson (۲۰۰۴)، بزرگ‌ترین خطای مدل در تخمین میزان فسفر و رسوب را ضعف مدل در برآورد دبی اوج جریان مرتبط دانستند. اندازه‌گیری بار معلق در رودخانه نازل‌وچای غالباً مربوط به شرایط دبی پایه بوده و داده‌های بار معلق در دبی‌های سیلابی در این رودخانه وجود نداشت. لذا می‌توان کارآیی نسبتاً پایین مدل SWAT در تخمین دبی رسوب نسبت به دبی جریان تا حد زیادی به این موضوع مرتبط دانست. Gholami (۲۰۰۳)، گزارش داد که تخمین ماهانه و سالانه

های ۱۷، ۱۳ و ۱۶ متمرکز شوند تا از تلفات بیشتر خاک در آنها جلوگیری شود.

جدول ۴- نتایج حاصل از آنالیز حساسیت

ردیف	حساسترین پارامترها به دبی رسوب	حساسترین پارامترها به دبی جریان
۱	شماره منحنی در شرایط رطوبتی ۲ (CN2)	شماره منحنی در شرایط رطوبتی ۲ (CN ₂)
۲	ضریب n مانیگ در کanal اصلی (CH_N2)	ثابت تخلیه جریان زیرزمینی (ALPHA_BF)
۳	ماکریم مقدار رسوب در کanal اصلی (SPCON)	هدایت هیدرولیکی موثر در کanal اصلی (CH_K2)
۴	عامل حفاظتی خاک (P) در معادله USLE	دماز ذوب برف (SMTMP)
۵	عامل فرسایش پذیری خاک (K) در معادله USLE	حدائق نخ ذوب برف (SMFMN)



شکل ۶- نقشه اولویت‌بندی زیرحوزه‌های آبخیز از نظر میانگین سالانه رسوب ویژه (تن در هکتار در سال) زیرحوزه‌های آبخیز ۱۷، ۱۳ و ۱۶ به ترتیب به عنوان بحرانی‌ترین نواحی در حوزه آبخیز نازل‌چای می‌باشند.

همکاران، ۲۰۰۷). روش شماره منحنی یا SCS برای حوزه‌های آبخیز کوهستانی با رژیم برفی مناسب نمی- باشد، چون این روش مقدار رواناب را برای یک واقعه رگبار با شرایط رطوبت خاک متوسط برآورد می‌کند. نتایج این تحقیق نشان داد که مدل SWAT در تخمین دبی جریان نسبت به دبی رسوب بهتر عمل می‌کند و این موضوع به دلیل وجود خطا یا عدم قطعیت در تولید داده‌های دبی ماهانه رسوب بر مبنای

نتیجه گیری

در این پژوهش از مدل نیمه‌فیزیکی و توزیعی SWAT و الگوریتم SUFI2 در برنامه SWAT-CUP برای تحلیل عدم قطعیت، با هدف تخمین دبی ماهانه جریان و دبی رسوب در حوزه آبخیز نازل‌چای به طور موفقیت‌آمیزی استفاده شد. یکی از دلایل ضعف مدل در تخمین بیشینه جریان رواناب، استفاده از رابطه SCS در محاسبه رواناب است (Abbaspour و

بنابراین با توجه به این که سطح قابل توجهی از مساحت حوضه شامل اراضی با پوشش غالب مرتعی است، لذا لازم است که بخش اجرا در نواحی بحرانی با مدیریت پوشش گیاهی، جلوگیری از تغییر کاربری اراضی (تبديل مراتع خوب و متوسط به سایر کاربری‌ها)، روش‌های اصلاح و توسعه مراتع را در جهت کنترل و مدیریت منابع آب و خاک این زیرحوضه‌ها برنامه‌ریزی کرده و اقدامات مناسب بیولوژیکی، ترویجی و سازه‌ای را در زیرحوضه‌های بحرانی به ترتیب اولویت انجام دهد.

منحنی سنجه روش حد وسط دسته‌ها مربوط می‌باشد (Gholami و Bayazi، ۲۰۱۱). در زیرحوضه‌های بحرانی از نظر تولید میانگین سالانه رسوب ویژه (تن در هکتار در سال)، تغییر کاربری اراضی (مراقب) به کاربری‌های دیگر (کشاورزی تأثیرات منفی قابل توجهی بر رواناب سطحی، سطح آب زیرزمینی، جریان رودخانه‌ای و سیل خیزی زیرحوضه‌های آبخیز دارد. از این رو به نظر می‌رسد، تغییر کاربری اراضی مهمترین دلیل وقوع فرسایش شدید و تولید رسوب بالا در زیرحوضه‌های بحرانی باشد.

منابع مورد استفاده

1. Abbaspour, K.C., J. Yang, I. Maximov, R. Siber, K. Bogner, J. Mieleitner, J. Zobrist and R. Srinivasan. 2007. Modelling hydrology and water quality in the pre-alpine/alpine Thur watershed using SWAT. *Journal of Hydrology*, 333: 413–430.
2. Abbaspour, K.C. 2007. User Manual for SWAT-CUP SWAT calibration and uncertainty analysis programs. Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology, Eawag, Dübendorf, Switzerland, 95 pages.
3. Akhavan, S., J. Abedi-Koupai, S.F. Mousavi, M. Afyuni, S.S. Eslamian and K.C. Abbaspour. Application of SWAT model to investigate nitrate leaching in Hamadan–Bahar Watershed, Iran. *Agriculture, Agriculture Ecosystems and Environment*, 139: 675–688.
4. Alansi, A.W., M. Amin, S.M. Abdul, G. Halim, H.Z.M. Shafri and W. Aimrun. 2009. Validation of SWAT model for stream flow simulation and forecasting in Upper Bernam humid tropical river basin, Malaysia. *Hydrology and Earth System Sciences*, 6: 7581–7609.
5. ASCE. 1993. Criteria for evaluation of watershed models. *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, 119: 429–442.
6. Bekiaris, I.G., I.N. Panagopoulos and N.A. Mimikou. 2005. Application of the SWAT model in the Ronnea catchment of Sweden. *Global Journal*, 3: 252–257.
7. Chu, T.W. and A. Shirmohammadi. 2004. Evaluation of the SWAT model's hydrology component in the piedmont physiographic region of Maryland. *ASAE*, 47: 1057–1073.
8. Erfanian, M. and M. Bayazi. 2011. The evaluation of extrapolation methods for the estimation of river suspended loads in the West Azerbaijan Province. Final Report of the research project of West Azarbaijan Regional Water Corporation, 58 pages (in Persian).
9. Faramarzi, M., K.C. Abbaspour, R. Schulin and H. Yang. 2009. Modelling blue and green water resources availability in Iran. *Hydrological Processes*, 23: 486–501.
10. Ghaffari, G., J. Qadusi and H. Ahmadi. 2009. Investigating the hydrological effects of land use change in catchment, case study: Zanjanrood Basin. *Journal of Soil and Water Conservation*, 16: 163–180 (in Persian).
11. Gholami, Sh. 2003. The simulation of daily sediment yield by using distributed SWAT model in mountainous catchments (Amameh Catchments). *Research and Construction*, 59: 29–33 (in Persian).
12. Nash, J.E. and J.V. Sutcliffe. 1970. River flow forecasting through conceptual models part I - A discussion of principles. *Journal of Hydrology*, 10: 282–290.
13. Ndomba, P.M., F.W. Mtalo and A. Killingtveit. 2007. Sediment yield modeling using SWAT model at a large and complex catchment: Issues and approaches. A case study of Pangani River catchment, Tanzania, International SWAT Conference, Institute for Water Education Delf, The Netherlands, July 4–6, 2007.
14. Omani, N., M. Tajrishi and A. Abrishamchi. 2006. Simulation of river flow using GIS and SWAT model. Seventh International Seminar on River Engineering, Shahid Chamran University, 8 pages (in Persian).
15. Talebizadeh, M., S. Morid, S.M. Ayyoubzadeh and M. Ghasemzadeh. 2010. Uncertainty analysis in sediment load modeling using ANN and SWAT model. *Water Resources Management*, 24: 1747–1758.
16. Tolson, B.A. and C.A. Shoemaker. 2004. Watershed modeling of the cannonsville basin using SWAT2000: Model development, calibration and validation for the prediction of flow, sediment and

- phosphorus transport to the Cannonsville reservoir. Technical Report, School of Civil and Environmental Engineering, Cornell University, Ithaca, N. Y.
17. Walling, D.E. 2004. Using environmental radionuclides to trace sediment mobilization and delivery in river basins as an aid to catchment management. Proceedings of the 9th International Symposium on River Sedimentation, 121-135.
18. Xu, Z.X., J.P. Pang, C.M. Liu and J.Y. Li. 2009. Assessment of runoff and sediment yield in the Miyun Reservoir catchment by using SWAT model. Hydrological Processes, 23: 3619-3630.

Archive of SID

Monthly simulation of streamflow and sediment using the SWAT in Nazlochai and prioritization of critical regions

Mahdi Erfanian^{*1}, Mansor Bayazi², Hirad Abghari³ and Abazar Esmali Ouri⁴

¹ Assistant Professor, Faculty of Natural Resources, Urmia University, Iran, ² MSc Graduated, Faculty of Natural Resources, Urmia University, Iran, ³ Associate Professor, Faculty of Natural Resources, Urmia University, Iran and ⁴ Associate Professor, Faculty of Technology of Natural Resources, Mohaghegh Ardabili University, Iran

Received: 08 November 2012

Accepted: 30 March 2013

Abstract

Soil erosion from socio-economic and environmental aspects of view is important, and decision making for applying proper watershed management practices is essential to control or mitigate it. In recent years, the Soil and Water Assessment Tool (SWAT) model as widely-used tool have been applied to simulate flow discharge, sediment yield, and to evaluate watershed management practices in reducing runoff and sediment yield. This research aims to simulate monthly flow discharge and sediment yield using the SWAT model to identify critical sub-watersheds yielding specific sediment in Nazlochai watershed, located in the West of the Urmia Lake. In this study, a monthly stream flow and sediment discharges data series were used during 1997–2007 for model calibration and 1993–96 for validation. To evaluate model efficiency, some statistical criteria consist of the determination coefficient (R^2), the Root Mean Square Error (RMSE), the Nash-Sutcliffe Efficiency (NSE), and the Mean Bias Error (MBE) was used. For the sake of model calibration, validation and uncertainty analysis, the SUFI2 program was utilized, which it is included in the SWAT-CUP software as a public domain program. The NSE values for simulating monthly flow discharge in calibration and validation periods were 0.7 and 0.85, while for monthly sediment discharge simulation were 0.65 and 0.75, respectively. The evaluation criteria showed that the model is satisfactory capable to predict monthly flow and sediment discharges. To identify critical areas, the calibrated model was applied in validation period. Out of 17 sub-watersheds, sub-watersheds 17, 13, and 16 with the highest amounts of Specific Sediment Yield (SPY) in ton/ha/year were identified as critical sub-watersheds and were prioritized respectively for soil conservation and management purposes.

Keywords: Critical watersheds, Model calibration, Predict flow, Predict monthly flow, SUFI2

* Corresponding author: erfanian.ma@gmail.com