



مدل سازی منطقه‌ای و ارزیابی ضریب جریان در حوزه کرخه

جهانگیر پرهمت^۱ و رحیم کاظمی^۲

۱- دانشیار، پژوهشکده تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

۲- مدرس، پژوهشکده تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

(نویسنده مسؤول: ra_hkazemi@yahoo.com)

تاریخ دریافت: ۹۴/۸/۱۳ تاریخ پذیرش: ۹۵/۳/۱۰

چکیده

برآورد میزان ضریب جریان، که متأثر از عوامل مورفومتری، زمین‌شناسی و هیدرولوژیکی است، همواره یکی از موضوعات مهم در هیدرولوژی بوده و اطلاع از میزان آن، نقش به سزاوی در برنامه‌ریزی و مدیریت بهینه منابع آب دارد. در این پژوهش، ابتدا با بررسی داده‌های دبی روزانه ایستگاه‌های آب‌سنجدی و باران سنجی تعداد ۲۲ ایستگاه با آمار مناسب و دوره مشترک آماری سال‌های آبی ۱۳۷۸-۱۳۵۳ انتخاب شد. همچنین با استفاده از نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ و تعیین موقعیت ایستگاه‌ها، محدوده مورد پژوهش مشخص و پارامترهای اولیه حوزه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، استخراج شد. ضریب جریان با استفاده از روش جاستین محسوبه شد. سپس شاخص جریان پایه با استفاده از داده‌های روزانه جریان و پس از کنترل سری زمانی، به روش فیلتر رقومی برگشتی تک پارامتره، استخراج شد. واحدهای سنج‌شناسی با استفاده از نقشه زمین‌شناسی رقومی شده، با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰۰ و بر اساس نظرات کارشناسی به دو طبقه عده تقسیم و مساحت تحت پوشش هر واحد در هر حوزه محاسبه شد. تحلیل عاملی و همگن‌بندی با استفاده از ۱۵ پارامتر انجام و سپس روابط رگرسیونی در سطوح معنی‌داری کمتر از ۱ درصد استخراج شد. اعتبار روابط رگرسیونی با استفاده از آزمون استقلال خطاهای، بررسی نرمال بودن خطاهای و آمارهای دوربین-واتسون بررسی شد. همچنین میزان دقت بدلهای برآورده و نیز خطای برآورده از آنها براساس معیارهای ضریب تعیین، خطای استاندارد و میانگین خطای مطلق برآورده از آنها برآورده و نیز خطای برآورده برای رابطه منطقه همگن یک به میزان ۱۷/۹۷ درصد و برای منطقه همگن دو به میزان ۲۷/۸۱ درصد به دست آمد.

واژه‌های کلیدی: جریان پایه، فیلترهای رقومی، مدل‌های منطقه‌ای، واحدهای سنج‌شناسی، همگن‌بندی

نقش عوامل فیزیوگرافی، هیدرولوژیکی، اقلیمی و زمین‌شناسی بر ضریب جریان، انجام شده است. اهمیت این ضریب، همچنین در پژوهش‌های محققین مختلفی از جمله گوتچاگ و وینگاتر (۹) کاسترو و همکاران (۶) مرز و همکاران (۱۴) و مرز و بلوش (۱۵) مورد تایید قرار گرفته است. بعضی از پژوهشگران روابط بین ضریب جریان و درصد پوشش سطوح نفوذ ناپذیر حوزه را مورد تأکید قرار داده‌اند (۲). روابط بین ضریب جریان و شرایط اولیه رطوبت خاک حوزه توسط لانگوباردی و همکاران (۱۲) مورد بررسی قرار گرفت. ایشان به دلیل عدم امکان دسترسی به شرایط رطوبت خاک، از شاخص جریان پایه به عنوان یک پیش‌بینی کننده اولیه برای برآورد ضریب جریان، استفاده ایشان برای استفاده از شاخص جریان پایه به عنوان عامل پیش‌بینی کننده ضریب جریان، وجود ارتباط بین رواناب با مساحت زمین‌های اشیاع و همچنین ارتباط آن با آب موجود در خاک و جریانات زیرسطحی است (۱۶). در خصوص امکان جایگزینی جریان پایه به جای رطوبت پیشین، پژوهش‌های میدانی به روش‌های ایزوتوپی و آنالیزهای شیمیایی توسط رایس و هورنبرگ (۱۹) انجام شده است. نتایج این پژوهش‌ها نشان می‌دهد که جریان پایه رودخانه می‌تواند به عنوان یک مؤلفه جایگزین رطوبت پیشین مورد استفاده قرار گیرد. روابط بین ضریب جریان و پوشش گیاهی با استفاده از شاخص اختلاف پوشش گیاهی نرمال شده (NDVI) در دوره زمانی ۱۹۹۹-۱۹۸۲ و به منظور بررسی رفتار پوشش‌های مختلف در ضریب جریان توسط

مقدمه

مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز نیازمند آگاهی از توزیع زمانی و مکانی جریان در تمام حوزه‌ها، اعم از حوزه‌های دارای آمار و فاقد آمار می‌باشد. تعیین داده‌های حوزه‌های دارای آمار به حوزه‌های فاقد آمار، نیازمند پژوهش و بررسی روابط بین مؤلفه‌های جریان و پارامترهای ثابت حوزه می‌باشد. مشخصه‌های هیدرولوژیکی حوزه‌ها مانند ضریب جریان و سایر مؤلفه‌های جریان توسط پارامترهای فیزیکی مختلف، قابل برآورد است. مشخصه‌های فیزیکی عمده‌ای، شامل پارامترهای فیزیوگرافی بوده و ممکن است، پارامترهای زمین‌شناسی از دیدگاه هیدرولوژیکی نیز مورد استفاده قرار گیرد. در این میان یکی از مهم‌ترین مشخصه‌های هیدرولوژیکی که در پژوهش‌های مختلف بر آن تأکید شده، ضریب جریان^۱ است (۸). ضریب جریان، نسبتی است که نشان‌دهنده بخشی از بارش است که به طور مستقیم به رواناب تبدیل می‌شود. مفهوم ضریب جریان برای اولین بار در ابتدای قرن بیستم مطرح شده است و در حال حاضر نیز به منظور استفاده در طراحی و محاسبات مهندسی و همچنین به عنوان یک متغیر برای شناسایی و نمایش تولید رواناب در حوزه به کار می‌رود (۲۰، ۱۲). کاربرد دیگر ضریب جریان در دستیابی به مدل‌های تحلیل فراوانی سیل می‌باشد که در آنها با استفاده از میزان بارندگی، فراوانی سیل برآورده می‌شود و در فهم و کنترل سیل در یک رژیم هیدرولوژیکی با اقلیمی کاربرد دارد (۲۳). در دهه‌های اخیر، پژوهش‌های مختلفی در زمینه بررسی

نرم افزار TR^۱ شدت های بارندگی ایستگاه های باران سنجی و دی های حداکثر لحظه ای مشاهده شده مورد بررسی و تحلیل فراوانی قرار گرفته و ضرایب رواناب با دوره برگشت های مختلف محاسبه شد. نتایج این تحقیق نشان داد که مقادیر ضرایب رواناب به دست آمده کمتر از مقادیر داده شده در جداول تجربی مندرج در مراجع متغیر نظری جاو و همکاران (۵) است، همچنین اظهار گردند که با افزایش دوره برگشت، ضریب رواناب افزایش می یابد. همچنین پرهمت (۱۸) برای بررسی مدل توزیع رواناب حاصل از ذوب برف، توزیع مکانی بارش را با استفاده از روش های زمین امار بررسی کرد. در این رابطه روش های مختلف در شبیه سازی توزیع مکانی بارش با به کار گیری معیارهای ارزیابی برای بارندگی در سه مقیاس روزانه، واقعه طوفان و سالانه مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج ارزیابی روش های مختلف نشان می دهد که دو روش TPSS^۲ و همبستگی، نسبت به برآورد بارندگی در سه مقیاس زمانی براساس معیارهای موجود مناسب تر از بقیه روش ها می باشد. براین اساس، نقشه توزیع مکانی بارندگی در دوره های منتخب در سال آبی ۱۳۷۵-۷۶ در سلول های ۳۰۰ متری از روش TPSS تهیه گردید. همچنین نقشه همکاران سالانه با استفاده از نقشه های توزیعی فوق بدست آمد. روش های نوین شبکه عصبی برای پیش بینی رواناب با استفاده از داده های پوشش برف توسط صدیقی و همکاران در حوزه لطیان مورد استفاده قرار گرفت و دقت این روش با ضریب تعیین ۶۸ درصد مورد تأثیر قرار گرفت (۲۱). روش های شبکه عصبی برای پیش بینی رواناب با استفاده از عامل بارش پیشین نیز توسط اسکندری نیا و همکاران مورد استفاده قرار گرفت و دقت با ضریب تعیین ۹۸ درصد را گزارش کردند (۷). با بررسی های به عمل آمده تا کنون پژوهش مستقلی در خصوص بررسی تأثیر پارامترهای فیزیو گرافی و زمین شناسی بر ضریب جريان در داخل کشور مشاهده نشده است. با توجه به اینکه براساس نتایج پژوهش های جيوديس و مز و همکاران (۱۴۸) ضریب جريان به علت تأثیرات عوامل مختلف مانند بارش، کاربری اراضی، خاک، اقلیم، پوشش، توپوگرافی و زمین شناسی از نظر زمانی و مکانی متغیر است، بر این اساس پژوهش در خصوص اثرات پارامترهای هيdroلوژیکی، اقلیمی، فیزیو گرافی و زمین شناسی، بر ضریب جريان در یک منطقه معین، می تواند موجب دستیابی به اطلاعاتی برای استفاده در مدیریت منابع آب حوزه شود. هدف از این پژوهش بررسی نقش هر یک از عوامل مورفومتری، اقلیمی، هيdroلوژیکی و ليتو لوژی حوزه در تعیین ضریب جريان در تعدادی از زیر حوزه های آبخیز کرخه است.

مواد و روش ها

ویژگی ها و موقعیت منطقه

محدوده این پژوهش شامل تعداد ۲۲ زیر حوزه واقع در حوزه کرخه است که بین عرض جغرافیایی ۴۹°، ۴۰°، ۳۰° تا ۳۴°، ۳۰°، ۲۶°، ۱۰°، ۴۹° شرقی واقع شده است (شکل ۱). حوزه رودخانه کرخه یکی از رودخانه های رتبه دوم کشور است و مساحت آن برابر با ۵۱۸۰ کیلومتر مربع

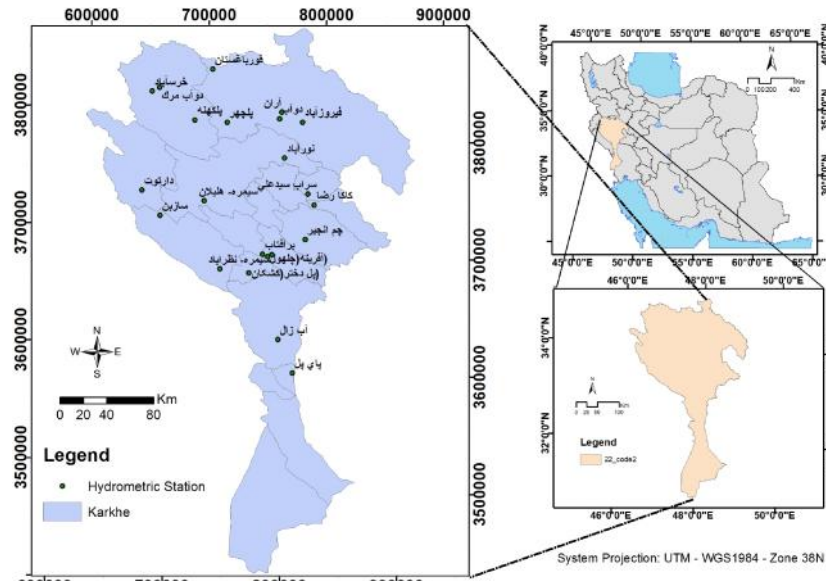
کارپیلو و همکاران (۳) در برزیل مورد بررسی قرار گرفته و مشخصاً به روابط مستقیم بین شاخص اختلاف پوشش گیاهی نرمال شده و ضریب جريان تأکید شده است. تغییرات مکانی- زمانی ضریب جريان توسط مرز و همکاران (۱۴) در ۳۳۷ کیلومتر مربع در دوره زمانی ۱۹۸۱ تا ۲۰۰۰ مورد بررسی قرار گرفت. آن ها نتیجه گرفتند که تغییرات مکانی ضریب جريان، همبستگی بالایی با بارش سالانه دارد ولی با نوع خاک و کاربری، همبستگی کمتری نشان می دهد. همچنین نتیجه گیری نمودند که توزیع زمانی ضریب جريان در منطقه پژوهش قابل براش با توزیع بتا است. بعلاوه، پارامترهای این توزیع، یک الگوی مکانی را نشان می دهد که در هر منطقه اقلیمی ضریب جريان ایشان اظهار گردند که در هر منطقه اقلیمی واقعه افزایش واقعه ای با عمق بارش واقعه و مقدار بارش پیشین افزایش می یابد اما اختلاف ضریب جريان بین مناطق مختلف اقلیمی بیشتر از میزان تغییرات آن در واقعیت مختلف در یک منطقه اقلیمی است. در پژوهش سردان و همکاران (۴) به منظور بررسی اثر مقیاس در تولید رواناب، واقعه بارش- رواناب در سه حوزه با اندازه های مختلف در فرانسه، مورد بررسی قرار گرفت. آن ها نتیجه گرفتند که ضریب جريان با افزایش مساحت کاهش محسوسی را نشان می دهد. اناлиз منطقه ای ضریب جريان با توجه به مشخصه های حوزه و اقلیم در استرالیا توسط پاتیل و باردوسی (۱۷) انجام گرفته، ایشان نتیجه گرفتند که ضریب جريان ارتباط بسیار قوی با متوجه بارش سالانه، رطوبت پیشین خاک و تبخیر و تعرق واقعی دارد. ولی کاربری اراضی، نوع خاک و زمین شناسی ارتباط ضعیفی با ضریب جريان داشتند. تحقیق مشاهده هم توسط ویسی و مک اینتیر (۲۴) به منظور آنالیز منطقه ای ضریب جريان با تمرکز بر بررسی تأثیر تغییر کاربری اراضی در تعداد ۴۴ حوزه دارای آمار در شمال تایلند انجام شد و مشخصاً به ارتباط کاربری اراضی و رطوبت پیشین خاک و ضریب جريان اشاره گردند.

اثر مشخصه های مختلف هيdroلوژیکی و کلیماتولوژیکی حوزه بر ضریب جريان در ۱۵ حوزه توسط کوانگ و لا یتوری (۱۱) مورد بررسی قرار گرفت. آن ها بر خلاف نتایج منتشر شده پژوهش سردان و همکاران (۴) نتیجه گرفتند که اندازه حوزه تأثیر مهمی در ضریب جريان ندارد، ولی نزح جريان با ضریب شکل، مستقماً ارتباط دارد و ۲۷٪ نوسانات ضریب جريان در منطقه مورد پژوهش را به شکل حوزه ربط داده و اعلام کردند که شبکه تأثیری بر روی مؤلفه های جريان در حوزه های مورد پژوهش ندارد. عوامل مؤثر بر ضریب جريان توسط جيوديس و همکاران (۸) در جنوب ایتالیا مورد بررسی قرار گرفته و مشخصاً روابط بین ضریب جريان و حداکثر پتانسیل نگهداری خاک، تشریع و تأثیر شرایط رطوبت خاک قبل از بارش با استفاده از فاکتورهای اقلیمی بررسی شد. موسوی و همکاران (۱۶) برآورد ضریب جريان در حوزه های آبخیز دریای خزر را مورد مطالعه قرار داده و روشنی استدلای- احتمالی با دقت قابل توجه را معرفی و در بخشی از این حوزه ها استفاده نمود. در این پژوهش، با استفاده از

حداقل آن مربوط به حوزه فیروزآباد با پوشش دو درصد می‌باشد. سازندهای سخت غیرکربناته عمدها شامل سنگ‌های دگرگونی زون سنتدج- سیرجان، ولکانیک‌ها و توفهای همراه، شیسته‌های همدان، سازندهای متعلق به گروه بنگستان، گورپی و امیران، بختیاری، پاپده، شهریازان، تله زنگ، کشکان و گروه فارس است و به طور متوسط ۳۲ درصد پوشش سطحی منطقه پژوهش را تشکیل داده‌اند. در این خصوص حداقل پوشش سطحی آن در حوزه فیروزآباد با ۵۷ درصد پوشش سطحی است. سازندهای دوران چهارم عمدها شامل نهشته‌های آبرفتی، پادگانهای آبرفتی، مخروطافکنه‌ها و رسوبات رودخانه‌ای است. ویژگی‌های پایه حوزه‌های مورد پژوهش در جدول (۱) ارائه شده است.

است که ۳/۲ درصد از مساحت ایران را پوشش داده است. زیر حوزه‌های اصلی کرخه شامل سیمره، کشکان و زیر حوزه میانی منتهی به سد کرخه می‌باشد. منطقه مورد پژوهش متاثر از آب و هوای خشک، نیمه خشک، مراتب و نیمه مراتب است. در مجموع ۴۵/۱ درصد از منطقه دارای اقلیم خشک، ۲۸ درصد نیمه خشک و ۲۶/۹ درصد مراتب و نیمه مراتب می‌باشد. حداقل بارش سالانه در دوره آماری مورد پژوهش به میزان ۵۵۶ میلی‌متر متعلق به حوزه کشکان و حداقل آن مربوط به حوزه کرخه در پای پل با ۴۵۳ میلی‌متر است (۱۸).

سازندهای سخت کربناته دارای گسترش مناسب می‌باشند و حدود ۴۸ درصد سطح منطقه را پوشش می‌دهند. حداقل پوشش سطحی سازندهای کربناته کارستی، متعلق به حوزه‌های کاکارضا و آب‌زال با پوشش سطحی ۴۵ درصد و



شکل ۱- منطقه مورد پژوهش
Figure 1. Study area

تقسیم و مساحت تحت پوشش هر واحد در هر حوزه محاسبه شد. تحلیل عاملی و همگن‌بندی انجام و سپس روابط رگرسیونی در سطوح معنی داری کمتر از یک درصد تعیین شد. اعتبار روابط رگرسیونی با استفاده از آزمون استقلال خطاهای بررسی نرمال بودن خطاهای و اجرای آزمون دوربین-واتسون بررسی شد. همچنین میزان دقت مدل‌های برآورده و نیز خطای برآورده آنها براساس معیارهای ضریب تعیین، خطای استاندارد و میانگین خطای مطلق بررسی شد.

روش محاسبه رواناب

برای محاسبه رواناب سالانه حوزه‌های فاقد آمار، روش‌های مختلف وجود دارد که مناسب‌ترین آن‌ها روش جاستین است. جاستین چهت برآورد رواناب سالانه با استفاده از سه پارامتر بارندگی، درجه حرارت و شبیب حوزه رابطه‌ای به شکل زیر را ارائه نمود (۱۰):

$$R = K \cdot S^{0.155} \frac{P^2}{(1.8T + 32)} \quad (1)$$

روش پژوهش
برای انجام پژوهش حاضر، ابتدا با بررسی داده‌های دبی روزانه ایستگاه‌های آب‌سنگی، و باران‌سنجی تعداد ۲۲ ایستگاه با آمار مناسب و دوره مشترک آماری سال‌های آبی ۱۳۷۸-۱۳۵۳ انتخاب شد. با توجه به اهمیت صحت و دقت آمار ایستگاه‌های دارای آمار کامل و بدون نیاز به بازسازی انتخاب شدند. همچنین با استفاده از نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ و تعیین موقعیت ایستگاه‌ها، محدوده مورد پژوهش مشخص و پارامترهای اولیه حوزه با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، استخراج شدند. ضریب جریان با استفاده از روش جاستین محاسبه شد. سپس جریان پایه با استفاده از داده‌های روزانه جریان و پس از کنترل سری زمانی، توسط نرم‌افزار Hydro Office (۲۰۱۰) به روش فیلتر رقومی برگشتی تک‌پارامتره استخراج شد. واحدهای سنگ‌شناسی با استفاده از نقشه زمین‌شناسی رقومی شده با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ و بر اساس نوع لیتوژئی به دو طبقه عمده

H_{max}: ارتفاع حداکثر حوزه به کیلومتر، H_{min}: ارتفاع حداقل حوزه به کیلومتر، A: سطح حوزه به کیلومتر مربع، P: بارندگی سالانه به سانتی‌متر، T: متوسط درجه حرارت سالانه به درجه سانتی‌گراد

که در آن: R: رواناب سالانه به سانتی‌متر، K: ضریب منطقه‌ای، S: پارامتر فیزیوگرافیک که از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$S = \frac{H_{\max} - H_{\min}}{\sqrt{A}} \quad (2)$$

جدول ۱- مشخصه‌های حوزه‌های مورد پژوهش

Table 1. Characteristics of the studied Catchment

ایستگاه هیدرومتری	کد ایستگاه	مساحت (km ²)	ارتفاع متوسط (m)	شیب متوسط حوزه (%)	ضریب جریان (%)
فیروزآباد	۲۱-۱۰۹	۸۶۹	۱۹۵۳	۱۷/۳	۱۴/۸
آران	۲۱-۱۱۳	۲۲۹۸	۱۷۸۰	۱۵/۵	۱۲/۸
دوآب	۲۱-۱۱۵	۸.۰۶	۱۸۹۵	۱۵/۱	۱۶/۵
پل‌چهر	۲۱-۱۲۷	۱۰.۲۰	۱۸۹۱	۱۷/۳	۲۶
خرس‌آباد	۲۱-۱۳۱	۱۴۴۴	۱۵۲۷	۸/۷	۶/۴
دوآب مرک	۲۱-۱۳۳	۱۲۹۴	۱۵۴۴	۱۳/۷	۳۱/۵
پل‌کنه	۲۱-۱۴۱	۵.۴۱	۱۵۶۷	۱۴/۲	۲۳/۸
قورباغستان	۲۱-۱۴۳	۵۳۰.۹	۱۵۶۲	۱۴/۱	۲۴/۳
نورآباد	۲۱-۱۴۵	۶۲۱	۲۰۴۳	۱۶/۸	۴۷/۴
سیمراه- هلیلان	۲۱-۱۴۷	۱۹۹۷۷	۱۷۵۲	۱۷/۵	۲۷/۱
داروت	۲۱-۱۵۷	۲۶۵۷	۱۵۵۱	۱۷/۶۱	۱۲/۳
سازین	۲۱-۱۵۹	۲۶۱۲۸	۱۳۶۵	۲۰	۲۵/۷
کاکارضا	۲۱-۱۶۹	۱۱۳۰	۲۰۲۷	۲۴/۱	۵۹
سراب سیدعلی	۲۱-۱۷۱	۷۸۶	۲۱۰	۲۷/۴	۶۹/۱
چمنچیر	۲۱-۱۷۵	۱۶۰	۱۶۵۰	۲۰/۵	۳۳/۶
آفرینه (کشکان)	۲۱-۱۷۷	۶۸۴۲	۱۷۱۸	۲۲/۴	۳۷/۳
آفرینه (چلهول)	۲۱-۱۷۹	۸۰.۸	۱۶۴۷	۲۲/۷	۲۲/۷
براقتاب	۲۱-۱۸۱	۱۱۱۶	۱۳۷۳	۹/۲	۸/۹
پلدخ (کشکان)	۲۱-۱۸۳	۹۶۷	۱۶۳۲	۲۲/۴	۳۱/۵
آنزال	۲۱-۱۸۹	۶۰۰	۱۴۰۵	۳۴/۳	۸۱/۱
پایپل	۲۱-۱۹۱	۴۲۱۹۱	۱۵۴۴	۱۹/۲۷	۲۷/۲
سیمراه- نظراباد	۲۱-۴۱۱	۲۸۲۸۱	۱۶۳۰	۱۳/۱	۲۱/۶

مورد استفاده شامل ویژگی‌های مختلف حوزه، از جمله مساحت حوزه، طول رودخانه اصلی، ارتفاع متوسط، شیب حوزه، ضریب جریان، درصد پوشش سازنده‌های نفوذپذیر و کارستی، درصد پوشش سازنده‌های نفوذپذیر، بارش متوسط سالانه، طول حوزه، چگالی زهکشی، NDVI، شیب رودخانه اصلی، دبی کل جریان پایه و درصد پوشش برف در اسفند ماه، می‌باشد.

با توجه به پیچیدگی نتایج حاصل از تحلیل عاملی، بهمنظور به حداکثر رساندن واریانس بارهای هر یک از عامل‌ها، تسهیل در تفسیر ساختار عاملی و ایجاد استقلال در عامل‌ها، محورهای عاملی با روش واریماکس^۲ دوران یافت. سپس با استفاده از روش مدل رگرسیونی، ماتریس امتیازات عاملی استخراج شد. برای خارج کردن متغیرهای غیر ضروری و توجه به همبستگی جزئی، از ماتریس همبستگی آنتی ایمیج^۳ و آماره کفايت اندازه نمونه (MSA) استفاده شد. به طوری که هر متغیر که دارای کمترین مقدار MSA بود، با در نظر گرفتن سطوح معنی داری ماتریس خسایع همبستگی میان متغیرها، از مجموعه متغیرها حذف شد. پس از انتخاب متغیرهای مهم، تجزیه عاملی براساس این متغیرها صورت گرفته و مهم‌ترین پارامترها به عنوان عوامل مستقل مشخص شد. سپس روابط بین عامل وابسته ضریب جریان (Rc) با سایر عوامل مستقل، با استفاده از روش رگرسیونی (رابطه ۳) در حالت‌های مختلف

تفکیک واحدهای زمین‌شناسی با توجه به اهمیت لیتولوژی از منظر منابع آب و ویژگی‌های سنج‌شناسی از دیدگاه، امكان نفوذ آب، ذخیره شدن و تأثیر بر ضریب جریان، تعداد ۶۴ واحد سنج‌شناسی مختلف، را به دو دسته کلی به شرح ذیل تقسیم و درصد پوشش سطحی هر کدام در حوزه‌های مورد پژوهش تعیین شد.

سازندهای نفوذپذیر: نظر به اهمیت سازندهای آبرفتی از دیدگاه نفوذپذیری، تأثیر بر ضریب جریان و به دلیل ویژگی انحال‌پذیری آن‌ها، از منظر امکان ایجاد پدیده کارست‌شدگی، کلیه واحدهای سنج‌شناسی کربناته، سازندهای تبخیری و واحدهای آبرفتی کواترنر، تحت عنوان سازندهای نفوذ پذیر و به عنوان یک پارامتر در نظر گرفته شد. سازندهای نفوذ ناپذیر: با توجه به تفاوت مشهود سازندهای سخت غیرکربناته با سازندهای کربناته از دیدگاه تأثیر در منابع آب‌های زیرزمینی، کلیه سازندهای سخت غیرکربناته، شامل رسوبی، دگرگونی و آذین، در یک واحد، تحت عنوان سازندهای نفوذ ناپذیر تجمعی شد.

بررسی عوامل تأثیر گذار بر ضریب جریان تجزیه و تحلیل عاملی به روش (PCA)^۱ با استفاده از نرم‌افزار SPSS برای ۱۵ متغیر فیزیوگرافی، اقلیمی و زمین‌شناسی در حوزه‌های منتخب به کار برده شد. متغیرهای

1- Principal Component Analysis

4- Measure of Sampling Adequacy

2- Varimax Rotation

3- Anti-image

آزمون همخطی

همخطی وضعیتی است که نشان می‌دهد یک متغیر مستقل، تابعی خطی از بین سایر متغیرهای مستقل است. اگر همخطی در یک معادله رگرسیون بالا باشد، بدین معنی است که بین متغیرهای مستقل همبستگی بالایی وجود دارد و ممکن است با وجود بالا بودن ضریب تعیین، مدل دارای اعتبار بالایی نباشد. به عبارت دیگر با وجود آن که مدل خوب به نظر می‌رسد، ولی دارای متغیرهای مستقل معنی‌داری نمی‌باشد.

نتایج و بحث

در نتیجه بررسی ماتریس همبستگی و جدول اشتراک استخراجی، متغیر طول رودخانه اصلی بهدلیل همبستگی شدید داخلی با برخی عوامل و همچنین به علت اینکه مقدار اشتراک استخراجی آن کمتر از $5/0$ بود از فرآیند تحلیل عملی حذف شدند. آزمون تحلیل عاملی نشان داد که کلیه متغیرها در قالب ۵ عامل طبقه‌بندی می‌شوند که در مجموع در برگیرنده $85/9$ درصد از واریانس داده‌ها می‌باشد.

عوامل طول حوزه، چگالی زهکشی، درصد پوشش برف در اسفند ماه و شب رودخانه اصلی در قالب فاکتور اول، سازندگان نفوذپذیر و نفوذ ناپذیر از میان عوامل زمین‌شناسی در فاکتور دوم، شاخص جریان پایه، ارتفاع متوسط حوزه و بارش متوسط سالانه در فاکتور سوم، عامل مساحت حوزه در فاکتور چهارم و شب حوزه و شاخص NDVI به عنوان مؤثرترین پارامترها شناخته شدند.

به منظور همگن‌بندی مناطق مورد نظر از تحلیل خوش‌های استفاده شد. با توجه به دندروگرام استخراج شده و بر اساس فاصله اقلیدوسی بین صفرتا ۵ حوزه‌ها به دو گروه همگن تقسیم شدند، اما در فاصله اقلیدوسی بین صفر تا ۲۵ همه زیرحوزه‌ها به عنوان یک منطقه همگن تلقی می‌گردند. جهت اعتباریابی گروههای همگن، روش تابع شناسیکس مورد استفاده قرار گرفت و بعد از چهار بار تعویض گروه‌ها بر مبنای ارزیابی مدل، میزان دقت مدل برابر 100 درصد شد. شکل (۲) و جدول (۲) حوزه‌های واقع در هر یک از مناطق همگن را نشان می‌دهد.

خطی، توانی، نمایی و لگاریتمی مورد بررسی قرار گرفت و مناسبترین آن‌ها ارائه شد.

$$Rc = aLi + bMr + cHc + d \quad (3)$$

که در آن پارامترهای Li : عامل زمین‌شناسی، Mr : عامل مورفومتری، Hc : عامل هیدرواقلیمی و پارامترهای a, b, c, d ، ضرایب ثابت رابطه می‌باشند.

تامین اعتبار رگرسیون‌ها

انجام هر رگرسیونی، مستلزم فرضیاتی از قبیل، مستقل بودن خطاهای از یکدیگر، نرمال بودن توزیع خطاهای و پایین بودن میزان همخطی بین متغیرهای مستقل است و تازمانی که این مفروضات برقرار نباشد، اعتبار رگرسیون خدشه دار خواهد بود.

آزمون استقلال خطاهای

خطا عبارت است از تفاوت بین مقادیر واقعی و مقادیر پیش‌بینی شده. برای بررسی استقلال خطاهای از همدیگر از آزمون دوربین-واتسون استفاده شد. اگر همبستگی بین خطاهای را به P نشان دهیم در این صورت آماره دوربین-واتسون به کمک رابطه (۴) محاسبه می‌شود.

$$DW=2(1-P) \quad (4)$$

اگر $P=0$ آنگاه مقدار آماره $DW=2$ خواهد بود که نشانه عدم همبستگی خطاهای است.

اگر $P=1$ باشد آنگاه آماره $DW=0$ خواهد بود که نشان می‌دهد خطاهای دارای خود همبستگی مثبت هستند.

اگر $P=-1$ باشد آنگاه مقدار آماره $DW=4$ خواهد بود که نشانه همبستگی منفی بین خطاهای است.

از آنجایی که فرض H_0 بر عدم همبستگی بین خطاهای تأکید دارد، چنانچه این آماره در بازه $1/5$ تا $2/5$ قرار گیرد، فرض H_0 پذیرفته می‌شود و در غیر این صورت فرض H_0 رد می‌شود، یعنی بین خطاهای همبستگی وجود دارد.

بررسی نرمال بودن خطاهای

به منظور بررسی نرمال بودن خطاهای، مقادیر استاندارد خطاهای محاسبه و نمودار توزیع داده‌ها و نمودار نرمال آن‌ها رسم شد. توجه به میزان میانگین و انحراف معیار خطاهای برای بررسی اعتبار روابط لازم است.

جدول ۲- زیر حوزه‌های انتخابی واقع در هر یک از خوش‌های

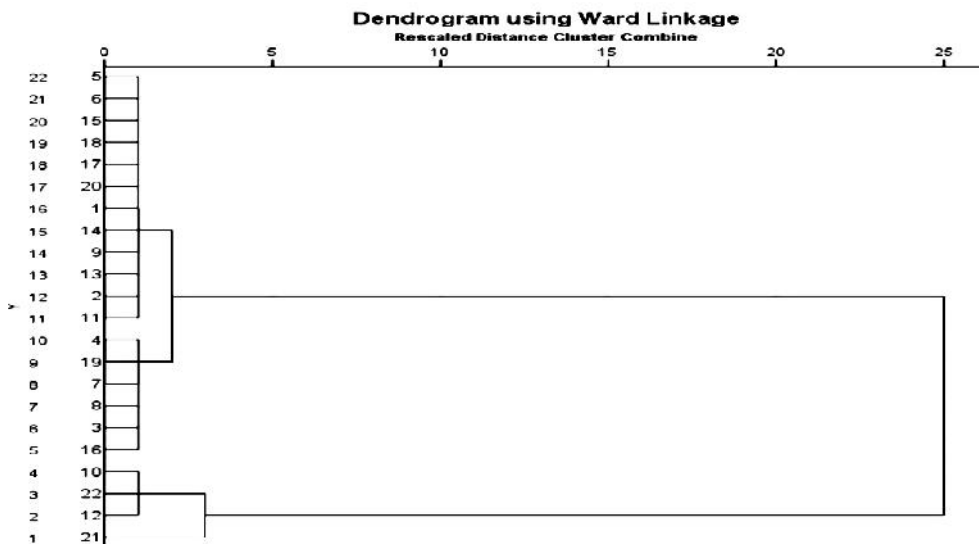
Table 2. Selected Sub-basins in each of the clusters

شماره خوش	نام ایستگاه
۱	فیروزآباد، آران، دوآب، پل چهر، خرس آباد، دوآب مرک، پل کنه، قورباغستان، نورآباد، دارتوت، کاکارضا، سراب سیدعلی، چمناجیر، آفرینه (کشکان)، آفرینه (جلهول)، برآفتان، پلختر (کشکان)، آزال، سیمره (هیلان)، سازین، پاییل، سیمره (نظرآباد).
۲	

جدول ۳- روابط برای زیر حوزه های خوشی یک و دو

Table 3. Relations for sub-basin of the first and second cluster

منطقه همگن	رابطه
یک	$Rc = 58.620 \times BFI - 0.001 \times A + 0.014 \times H + 3.128 \times S + 0.229 \times PE + 0.039 \times IPE - 0.028 \times P - 125.24$
دو	$Rc = 119.096 \times BFI - 0.001 \times A + 3.211 \times S - 0.129 \times CL + 92 \times DD - 13.724 \times SR - 130.738$

شکل ۲- نمودار خوشی ای براساس عوامل مستقل
Figure 2. Dendrogram based on independent factors

متوسط حوزه، S: شب متوسط حوزه، PE: درصد پوشش سطحی سازندگان نفوذپذیر، IPE: درصد پوشش سازندگان نفوذپذیر، P: بارش متوسط سالانه، CL: طول حوزه، DD: چگالی زهکشی، SR: شب رودخانه اصلی توضیح می‌دهند. این به آن معناست که حدود ۱۴/۵۵ درصد از کل واریانس قابل تبیین نیست، که با بررسی متغیرهای اضافی در زمینه ویژگی‌های اقلیمی و غیراقلیمی، قابل افزایش است. وزن درصد تعقیرات و عوامل طول حوزه، چگالی زهکشی، درصد پوشش برف و شب رودخانه اصلی با مقدار ویژه ۴ در مرتبه اول تأثیرگذاری قرار دارند. طول حوزه، شب رودخانه و چگالی زهکشی از طرق تسهیل در انتقال ورودی به حوزه بر روی ضریب جریان تأثیرگذار هستند. همچنین، درصد پوشش برف نیز از طریق مشارکت در افزایش جریان سطحی از طریق ذوب تدریجی برف، ایجاد تداوم در جریان پایه و نگهداری رطوبت خاک بر روی ضریب جریان مؤثر می‌باشد. در میان عوامل دسته اول، عامل شب متوسط حوزه بالاترین میزان تأثیرگذاری را دارد. عامل زمین‌شناسی با مقدار ویژه ۲/۴ به تنها یک درجه دوم اهمیت فراگرفت. میزان تأثیرگذاری بالای عامل زمین‌شناسی، بیانگر اهمیت سازندگان و همچنین نوع تفکیک واحدهای زمین‌شناسی و تجمعی آن‌ها براساس رفتارهای

روابط رگرسیونی برآورد ضریب جریان روابط استخراجی با دخالت زیرحوزه‌های هر منطقه، نشان داد که مقادیر ضریب جریان در برابر پارامترهای هیدرولوژیکی، زمین‌شناسی و هندسی حوزه، همبستگی معنی‌داری را در سطح کمتر از یک درصد دارد که به صورت مدل‌های رگرسیونی چند متغیره با استفاده از روش گام به گام در جدول (۳) ارائه شده است. با توجه به بررسی‌های انجام گرفته در اغلب تحقیقات، از جمله پژوهش‌های انجام شده توسط جودبیس و همکاران (۸)، مرز و همکاران (۱۴)، لانگوباردی و همکاران (۱۲) و کاریلو و همکاران (۳) از ویژگی‌های مورفومتری حوزه و عوامل هیدراآقلیمی به عنوان عوامل مؤثر بر ضریب جریان، استفاده شده است. در این تحقیق علاوه بر موارد فوق، عامل‌های زمین‌شناسی و نیز شاخص جریان پایه و درصد پوشش برف، از دیدگاه تأثیر آن بر منابع آب سطحی، رطوبت خاک و تأثیر بر روی ضریب جریان، مد نظر قرار گرفت. نتایج با استفاده از روش تجزیه و تحلیل عاملی نشان داد که پنج عامل مستقل مؤثر بر ضریب جریان، ۸۵/۴۵ درصد از واریانس داده‌ها را پارامترهای مورد استفاده در روابط فوق: Rc: ضریب جریان، BFI: شاخص جریان پایه، A: مساحت حوزه، H: ارتفاع

می‌شوند، ولی نشانی از آن‌ها در روابط رگرسیونی به عنوان خروجی تحلیل دیده نمی‌شود.

به منظور اعتبارسنجی رگرسیون‌ها از سه روش آزمون استقلال خطاهای بررسی نرمال بودن خطاهای خطا و هم خطی استفاده شد. جدول (۴) خلاصه اجرای آزمون دوربین-واتسون را نشان می‌دهد. این خروجی‌ها آماره برآورده توسط رگرسیون، خطاهای (باقیمانده)، مقادیر برآورده استاندارد شده و خطای (باقیمانده) استاندارد شده را نشان می‌دهند. مقدار آماره دوربین-واتسون در این پژوهش در فاصله ۱/۵ تا ۲/۵ قرار دارد و اعتبار استفاده از مدل‌ها را تایید می‌کند. شکل (۳) نمودار توزیع خطاهای برای منطقه یک را نشان می‌دهد. با مقایسه نمودار توزیع فراوانی خطاهای نمودار توزیع نرمال، مشاهده می‌شود که توزیع خطاهای تقریباً نرمال است. همچنین مقدار یاتینگ ارایه شده در سمت راست نمودار بسیار کوچک (نزدیک به صفر) و انحراف معیار آن نیز تقریباً یک است.

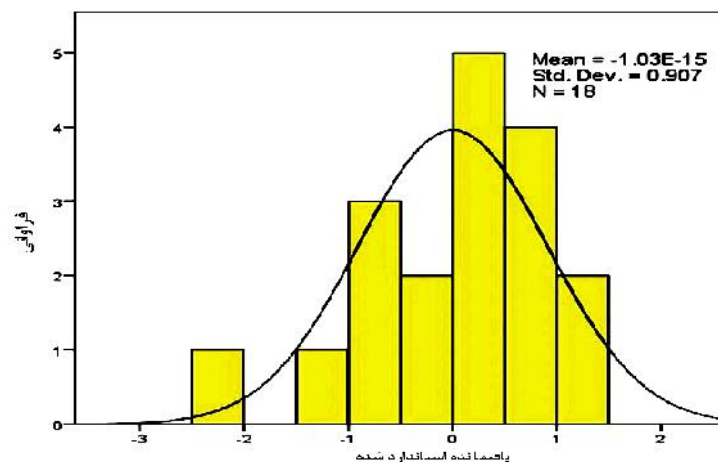
آزمون همخطی نشان داد که فقط در یکی از متغیرهای مستقل (به دلیل پایین بودن بسیار زیاد مقادیر ویژه و بالا بودن شاخص وضعیت) بیانگر وجود مشکل در استفاده از رگرسیون مربوط به آن است. برای رفع این مشکل با بررسی فاصله انحراف معیار متغیرها از خط رگرسیون، مشخص شد که داده مربوطه نیز در فاصله کمتر از یک انحراف معیار از خط رگرسیون است و استفاده از آن خطای جدی در پیش‌بینی‌های مدل ایجاد نمی‌کند.

برای بررسی میزان خطای برآورده رابطه منطقه یک، مقادیر مربوط به پارامترهای چهار حوزه واقع در منطقه دو به عنوان شاهد در نظر گرفته شد. سپس با اجرای رابطه مربوطه برای پارامترهای شاهد، در مجموع میزان خطای برآورده برای رابطه منطقه یک به میزان ۱۷/۹۷ درصد بهدست آمد. به همین روش با در نظر گرفتن چهار ایستگاه شاهد برای منطقه دو، میزان خطای رابطه منطقه دو به میزان ۲۷/۸۱ درصد به دست آمد. جمع‌بندی کلی نتایج آزمون تحلیل عاملی از یکسو و مشخصه‌های آزمون‌های آماری و میزان دقت مدل‌های برآورده ازسوی دیگر، مؤید میزان اهمیت و تأثیر عوامل یاد شده و علاوه بر آن قابلیت و کارایی مناسب مدل‌های استخراجی در این پژوهش است.

تشکر و قدردانی

این پژوهش مستخرج از طرح تحقیقاتی "تحلیل منطقه‌ای ضریب جریان در حوزه کرخه با کد شناسه ۸۴۰۰۳-۰۲-۸۴۰۲-۰۰۰۳-۰۰۰۰۰۴" می‌باشد که در پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری به انجام رسیده است. بدین وسیله از همراهی و مساعدت مسؤولین محترم پژوهشکده تشکر به عمل می‌آید.

هیدرولوژیکی است. در منطقه مورد تحقیق، سطوح تحت پوشش سازندهای کربناته به دلیل پتانسیل بالای کارست شدگی، تأثیر زیادی در تعیین میزان ضریب جریان دارد. کارست‌ها دارای دو نوع تأثیرگذاری منفی و مثبت در این خصوص هستند که تأثیرگذاری مثبت از منظر افزایش ضریب جریان به دلیل مشارکت بالای آب‌های زیرزمینی با منشاء کارست است. تأثیر منفی نیز به دلیل امکان جذب آب‌های سطحی و هدایت آن به سمت آب‌های زیرزمینی از طریق مجراهای کارستی می‌باشد. تأثیر منفی کارست در ضریب جریان توسط تحقیقات منتشر شده توسط ژانگ و همکاران (۲۵) نیز مورد تایید قرار گرفته است، در نتایج منتشر شده ایشان، ضریب جریان با افزایش سطح سازندهای کاستی کاهش پیدا می‌کند. جانمایی و تأثیرگذاری شاخص جریان پایه، ارتقای متوسط حوزه و بارش متوسط سالانه که در مرتبه سوم قرار گرفته‌اند، به دلیل اینکه به طور غیرمستقیم میزان رطوبت پیشین در خاک را کنترل می‌کنند، قابل تفسیر و توجیه است. رابطه قوی بین جریان پایه و ضریب جریان توسط نتایج تحقیقات سردان و همکاران نیز گزارش شده است و نتایج پژوهش حاضر در تطابق با نتایج ایشان است. البته تأثیر بالای جریان پایه بر ضریب جریان در منطقه پژوهش با وجود گستره زیاد سازندهای کارستی و نقش آن در تامین جریان پایه قابل تفسیر است. اهمیت بارش سالانه نیز در تطابق با نتایج تحقیقات محققین مختلف از جمله مرز و همکاران (۱۶) می‌باشد، ولی میزان تأثیرگذاری آن متأثر از شرایط کارستی بودن منطقه است. عامل مساحت حوزه به تنهایی در مرتبه چهارم قرار گرفته است. اهمیت کمتر عامل مساحت و رابطه عکس مساحت با ضریب جریان در تحقیقات سردان و همکاران (۴) و پاتیل و باردوسی (۱۷) گزارش شده است که در تطابق با نتایج این پژوهش است. شبب حوزه و شاخص NDVI در رتبه پنجم با کمترین میزان تأثیرگذاری در بین عوامل مؤثر شناخته شدند. در حالی که بر اساس نتایج تحقیقات کوانگ و لایتور (۱۱) در منطقه مورد مطالعه ایشان، شبب تأثیری بر ضریب جریان ندارد. ولی تأثیر مثبت NDVI توسط کاریلو و همکاران (۳) مورد تأکید قرار گرفته است. همراهی میزان شبب با عامل NDVI در منطقه تحقیق از این منظر که میزان پوشش گیاهی با سطوح شبب دار در حوزه‌ها ارتباط دارد، دارای ارزش تفسیری و تحلیلی ویژه‌ای است. افزایش پوشش گیاهی از طریق افزایش نفوذ، تأثیر منفی در ضریب جریان دارد و افزایش شبب به جهت تأثیر در کاهش نفوذ، دارای تأثیر مثبت است. علی‌ايجحال به دلیل تأثیر متقابل متغیرها بر همديگر و بر روی ضریب جریان و همچنین چند متغیره بودن تأثیرگذاری‌ها، تفسیرها فقط در قالب تحلیل‌های چند متغیره قابل طرح می‌باشد. از این روی در تحلیل چند متغیره به دلیل خشناشدن تأثیرات عوامل متوسط همديگر، بسیاری از عوامل مؤثر، در ابتدای تحلیل عاملی نمایان



شکل ۳- نمودار توزیع نرمال برای منطقه یک
Figure 3. Normal distribution curve for the first zone

جدول ۴- خلاصه اجرای آزمون دوربین- واتسون

Table 4. Summary of Durbin-Watson test

ضریب دوربین- واتسون	خطای برآورد استاندارد مدل	ضریب تعیین تعديل شده	ضریب تعیین	ضریب همبستگی	مدل
۱/۹۳۲	۷/۱۷۸۹	.۰/۸۸۳	.۰/۹۷۲	.۰/۹۸۶	(منطقه یک) Rc
۲/۵	۵/۱۶	.۰/۹۳۶	.۰/۹۶۱	.۰/۹۸۰	(منطقه دو) RC

منابع

1. Beven, K.J. and M.J. Kirkby. 1979. A physically-based variable contributing-area model of catchment hydrology, *Hydrological Science Bulletin*, 24: 43-69.
2. Boughton, W.C. 1987. Evaluating Partial Areas of Watershed runoff, *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, ASCE, 113: 356-366.
3. Carrillo, F., J.V. Soares, N.J. Ferreira and D.A. Rodriguez, 2006. Runoff coefficient and its relation to phytogeography in Brazil. Proceedings of 8 ICSHMO, Foz do Iguaçu, Brazil, April 24-28, 2006, INPE, pp: 229-233.
4. Cerdan, O., Y. Le Bissonnais, G. Govers, V. Leconte, K. Van Oost, A. Couturier, C. King and N. Dubreuil. 2004. Scale effects on runoff from experimental plots to catchments in agricultural areas in Normandy. *Journal of Hydrology*, (299): 4-14.
5. Chow, V.T., D.R. Maidment and L.W. Mays. 1988. *Applied Hydrology*, McGraw-Hill Series in Water Resources and Environmental Engineering. McGraw-Hill: New York. ISBN 0-07-010810-2. Xiii, 572 pp.
6. Dos Reis Castro, N.M., A.V. Auzet, P. Chevallier and J.C. Leprun. 1999. Land use change effects on runoff and erosion from plot to catchment scale on the basaltic plateau of Southern Brazil, *Journal of Hydrological Process*, 13: 1621-1628.
7. Eskandarinia1, A.R., H. Nazarpour, M.Z. Ahmadi, M. Teimouri and M.Z. Moshfegh. 2011. An investigation of antecedent precipitation index role in river flow forecasting using artificial neural network (Case Study: Bakhtiari River). *Journal of Watershed Management Research*, 2: 51-62 (In Persian).
8. Giudice, G.D., R. Padulano and G. Rasulo. 2013. Spatial prediction of the runoff coefficient in Southern Peninsular Italy for the index flood estimation, *Hydrology and Earth System Sciences*, 9: 4919-4941.
9. Gottschalk, L. and R. Weingartner. 1998. Distribution of peak flow derived from a distribution of rainfall volume and runoff coefficient, and a unit hydrograph, *Journal of Hydrology*, 208: 148-162.
10. Gupta, B.L. 1992. "Engineering Hydrology", Second Edition, Estimation of Runoff, 4: 63-64.
11. Quang, B. T. and Laituri, M.J. 2013. The effects of watershed characteristics on storm runoff relationships in Vietnam, *Journal of Environmental Science and Water Resources*, 2: 40 -52.
12. Longobardi, A., P. Villani, R.B. Grayson and A.W. Western. 2003. On the relationship between runoff coefficient and catchment initial conditions, in *Proceedings of the International Congress on Modeling and Simulation of Australia and New Zealand*, Townsville, Australia, 2: 867-872.

13. Manmohan, K.G. 2014. Encyclopedia of Snow, Ice and Glaciers, Part of the series Encyclopedia of Earth Sciences Series pp 952-953. Print ISBN 978-90-481-2641-5, Springer Netherlands.
14. Merz, R., G. Bloschl and J. Parajka. 2006. Spatio-temporal variability of event runoff coefficients, *Journal of Hydrology*, 331: 591-604.
15. Merz, R. and G. Bloschl. 2009. A regional analysis of event runoff coefficients with respect to climate and catchment characteristics in Austria, *Water Resources Research*, 45: 1-19.
16. Mousavi, S.F., J. Jamshidnezhad-Anbarany, S.S. Eslamian and N. Rostam-Afshar. 1999. Estimation of Runoff Coefficients for the Caspian-Sea Catchments. *Journal of Water and Soil*, 3: 1-19 (In Persian).
17. Patil, S. and A. Bardossy, 2006. Regionalization of runoff coefficient and parameters of an event based Nash-Cascade Model for predictions in ungauged basins. *Geophysical Research Abstracts*, 8: 74-75.
18. Porhemat, J. 2002. Snow melt runoff distribution model using remote sensing data, PhD, Islamic Azad University, Tehran, Iran, 261 pp (In Persian).
19. Rice, K.C. and G.M. Hornberger. 1998. Comparison of hydro chemical tracers to estimate source contributions to peak flow in a small forested, headwater catchment, *Water Resources Research*, 34: 1755-1766.
20. Rodríguez-Blanco, M.L., M.M. Taboada-Castro and M.T. Taboada-Castro. 2012. Rainfall-runoff response and event-based runoff coefficients in a humid area (northwest Spain). *Hydrological Sciences Journal*, 57: 445-459.
21. Sedighi, F., M. Vafakhah and M.R. Javadi. 2015. Application of artificial neural network for snowmelt – runoff (Case Study: Latyan Dam Watershed). *Journal of Watershed Management Research*, 6: 43-54 (In Persian).
22. Sherman, L. 1932. Stream flow from rainfall by unit hydrograph method, *Engineering News Record*, 108: 501-505.
23. Sivapalan, M., G. Bloschl, R. Merz and D. Gutknecht. 2005. Linking flood frequency to long-term water balance: Incorporating effects of seasonality, *Water Resources Research*, 41: 1-17.
24. Visessri, S. and McIntyre, N. 2016. Regionalization of hydrological responses under land-use change and variable data quality. *Hydrological Sciences Journal*, 61: 302-320.
25. Zhang, Z., X. Chen, Y. Huang and Y. Zhang. 2014. Effect of catchment properties on runoff coefficient in a karst area of southwest China. *Hydrological Processes*, 28: 3691-3702.

Regional Modeling and Evaluation of Runoff Coefficient in Karkhe Basin

Jahangir Porhemat¹ and Rahim Kazemi²

1- Associate Professor of Soil Conservation and Watershed Management Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran

2- Scientific member of Soil Conservation and Watershed Management Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran, (Corresponding Author: ra_hkazemi@yahoo.com)

Received: November 4, 2015

Accepted: May 30, 2016

Abstract

Estimating the runoff coefficient that is influenced by morphometric, geologic and hydro climatologically factors are the most important issues in hydrology and information of its role in the planning and management of water resources is more important. In this research, twenty hydrometric stations with common period from 1974 to 1999 were selected. Physiographic parameters of the catchments from the GIS environment were extracted. Run off coefficient was calculated and then base flow and related index were extracted from daily stream flow data using one parameter recursive digital filters. Lithological units using digital geological map, with the scale of 1: 250,000, based on expert opinion divided on two classes and area covered by each unit in each catchment were calculated. Factor analysis using 15 parameters were conducted and then the regional equations using linear regression at 1% significant level were determined. To compare and evaluate the accuracy and efficiency of the models, independence errors, colinearity and normal distribution of error were tested. Also the accuracy of the models and their estimation error using coefficient of determination, the standard error and the mean absolute error, were examined. Overall results showed that the estimated error rate for first homogeneous area 17.97 percent and for the second area 27.81 percent obtained.

Keywords: Base flow, Digital filters, Lithological units, Regional models, Run off Coefficient