

مقدمه

در تحقیقات اقلیمی، خشکسالی یکی از موضوعاتی است که به طور گسترده مورد بررسی قرار گرفته است، زیرا خشکسالی به طور مستقیم جوامع را از طریق تغییرات در فراوانی یا قابلیت دسترسی به مواد غذایی، منابع آب و ذخایر انرژی تحت تاثیر قرار می‌دهد، همچنین اثرات مستقیم بر محیط زیست دارد [۶]. بعلاوه وقوع خشکسالی‌های متعدد در سالهای اخیر، مطالعات در این زمینه افزایش یافته و محققان برای پایش خشکسالی از روش‌های مختلفی استفاده کرده‌اند. در این میان، شاخص خشکسالی بارش استاندارد (SPI) یکی از شاخص‌های تقریباً جدید در این زمینه می‌باشد که موارد استفاده متعددی از آن در کشورهای مختلف خصوصاً ایالت متحده آمریکا دیده شده است. این شاخص، قابل استفاده در مقیاس‌های متعدد زمانی - کوتاه مدت (برای اهداف کشاورزی) و بلندمدت برای اهداف هیدرولوژی و مکانی، در سطح خرد و کلان می‌باشد و از سوی دیگر نتایج حاصله از آن، مناسب بودن شاخص را از نظر تشخیص زمان شروع خشکسالی، پایش و پیش‌بینی آن به اثبات رسانده است. پژوهشگران تعاریف متفاوتی برای خشکسالی ارائه کرده‌اند. وایت و همکاران [۱۲]. خشکسالی را به چهار دسته هواشناسی، کشاورزی، هیدرولوژیکی و اقتصادی - اجتماعی طبقه‌بندی نموده‌اند. در همه این تعاریف خشکسالی یک دوره پیوسته و پایدار که در آن مقدار آب موجود در یک منطقه به حد قابل توجهی کاهش می‌یابد، بیان می‌شود. خشکسالی هواشناسی اساساً به حالتی از خشکسالی ناشی از کمبود باران اطلاق می‌شود که اولین نشانه بروز خشکسالی، خشکسالی هواشناسی می‌باشد. ادامه خشکسالی هواشناسی و تداوم آن موجب بروز خشکسالی هیدرولوژیکی می‌گردد که سطح تراز ذخایر آب‌های سطحی و زیر زمینی از حد معمول خود پایین‌تر می‌آید که در عرض‌های میانی بر اثر کمبود و فقدان بارش ناشی از فصل زمستان اتفاق می‌افتد. از دیدگاه اجتماعی و اقتصادی خشکسالی یعنی زمانی که کمبود آب برای نیازهای بشر موجب نابهنجاری‌های اجتماعی و اقتصادی شود. خشکسالی‌های بازگشت کننده، باروری زمین‌ها را تهدید می‌کند و آن‌ها را مستعد برای تخریب سریع و بیابان‌زایی می‌سازد. در این زمینه پژوهش‌های متعددی به دلیل اهمیت موضوع به انجام رسیده است که در ذیل به تعدادی از آنها اشاره می‌گردد: پژوهشگران در بررسی خشکسالی در اسپانیا به مقایسه SPI در مقیاس‌های زمانی مختلف با متغیرهای هیدرولوژیکی سطحی پرداختند. نتایج تحقیقات

بررسی روند زمانی خشکسالی هیدرولوژیکی و
هواشناسی در حوزه آبخیز کرخهطیبه مصباح زاده^۱ و فرشاد سلیمانی ساردو^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۲/۰۵ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۱/۲۰

چکیده

خشکسالی به عنوان یکی از پدیده‌های محیطی شناخته شده است و در واقع بخش جدایی‌ناپذیری از تغییرات اقلیمی است که می‌تواند در هر منطقه جغرافیایی حادث شود. در این تحقیق از شاخص بارش استاندارد شده (SPI) و شاخص خشکسالی جریان‌ات رودخانه‌ای (SDI) جهت ارزیابی و تحلیل وقوع زمانی وقوع خشکسالی‌ها استفاده شده است. برای این منظور از آمار ماهانه ۱۰ ایستگاه باران‌سنجی و ۵ ایستگاه هیدرومتری در حوزه آبخیز کرخه استفاده شد و شاخص‌ها در ۳ بازه زمانی (۱۲، ۲۴، ۴۸ ماهه) مورد ارزیابی قرار گرفتند. جهت بررسی اثر خشکسالی بر منابع آب سطحی ابتدا رابطه بارندگی و دبی در منطقه مورد بررسی قرار گرفت و تاخیر زمانی اثر بارندگی بر دبی محاسبه گردید. سپس داده‌های استاندارد شده دبی (SDI) با سری‌های زمانی شاخص بارش استاندارد شده (SPI) در بازه‌های زمانی مختلف به روش همبستگی پیرسون در کل حوزه مورد بررسی و همچنین به تفکیک زیر حوزه‌ها مورد مقایسه قرار گرفت. نتایج نشان داد رابطه زمانی وقوع خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیکی با یکدیگر در سطح ۹۹ درصد معنی‌دار است و این همبستگی در بازه ۴۸ ماهه حداکثر است. وقوع خشکسالی در منطقه، اثر خود را با تاخیر ۲ ماهه یا ۱ ماهه روی منابع آب سطحی نشان داد که یکی از دلایل مهم می‌تواند به علت کارستیک بودن منطقه باشد.

کلید واژه‌ها: شاخص بارش استاندارد، شاخص خشکسالی

جریان‌ات رودخانه‌ای، همبستگی پیرسون، حوزه آبخیز کرخه

۱- نویسنده مسئول و استادیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، پست الکترونیک: tmesbah@ut.ac.ir

۲- عضو هیئت علمی، مربی دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه جیرفت.

بدست آمده از هر یک از شاخص های خشکسالی در سال ۱۳۸۶ و طولانی ترین خشکسالی طی سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ رخ داده است. همچنین در سال های اخیر خشکسالی هیدرولوژیک با یک تأخیر زمانی یک تا دو ساله نسبت به خشکسالی هواشناسی رخ داده است [۵]. این تحقیق به منظور بررسی خشکسالی در پریودهای زمانی مختلف و با هدف تعیین ارتباط خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیک با استفاده از شاخص های SPI و SDI در سطح حوزه آبخیز کرخه انجام شده است.

مواد و روش ها

موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه

حوزه آبخیز کرخه در غرب کشور، در مناطق میانی و جنوبی زاگرس قرار دارد و دارای مساحتی بالغ بر ۵۰۷۶۸ کیلومتر مربع است که حدود ۳۳۶۷۴ کیلومتر مربع آن در مناطق کوهستانی و مرتفع و حدود ۱۷۰۹۴ کیلومتر مربع آن را دشت ها و کوهپایه ها تشکیل می دهند. از نظر مختصات جغرافیایی بین ۴۶°۰۶' و ۴۹°۱۰' طول شرقی و ۳۰°۳۰' و ۵۲°۵۶' عرض شمالی قرار گرفته است (جاماب، ۱۳۷۴). در قسمت خروجی حوزه، سد کرخه احداث گردیده است. این حوزه از شمال به حوزه رودخانه های سیروان، سفیدرود و قره چای، از مغرب به حوزه رودخانه های مرزی ایران و عراق، از شرق به حوزه رودخانه دز و از جنوب به قسمتی از مرز غربی کشور محدود می گردد. شکل ۱ موقعیت قرارگیری این حوزه را در کشور نشان می دهد.

حوزه مورد مطالعه دارای ۵ زیر حوزه می باشد که مشخصات آنها در جدول ۱ آمده است. به طور کلی این حوزه دارای ۱۰ ایستگاه باران سنجی و ۵ هیدرومتری می باشد.

روش مطالعه

شاخص خشکسالی هواشناسی (SPI)

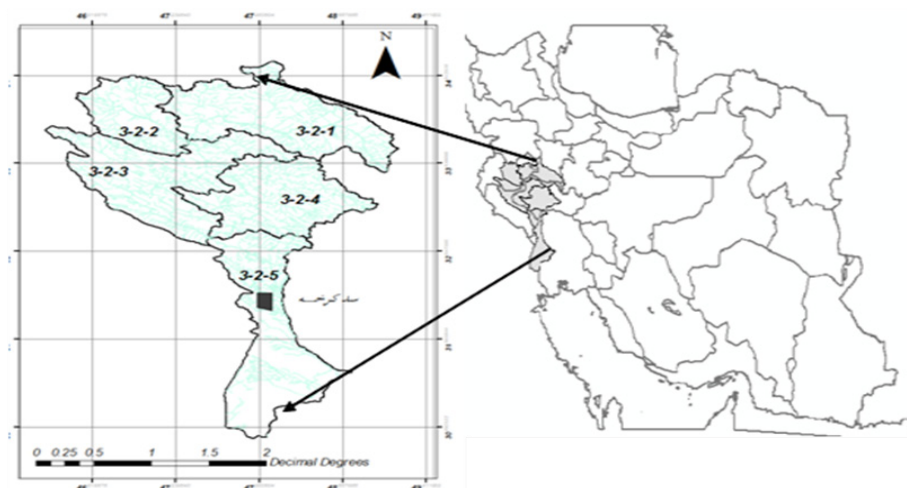
چنانچه سری های زمانی بارندگی ماهانه ایستگاه های منطقه بصورت P_j معرفی شوند که در آن اندیس i سال هیدرولوژیک و اندیس j ماه مربوط به سال هیدرولوژیک را مشخص کند ($j=1$ مهر و $j=12$ شهریور) سری های زمانی بارندگی با مدت های مختلف را می توان با استفاده از رابطه زیر بدست آورد.

$$R_{ik} = \sum_{j=1} P_{ij} \quad (1)$$

$$i = 1, 2, \dots \quad j = 1, 2, \dots, 12 \quad k = 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

شاخص بارش استاندارد (SPI) براساس ارتفاع بارش تجمعی (R_k) برای دوره مبنای (k) مربوط به (i) سال هیدرولوژیک به صورت رابطه شماره ۲ بدست می آید.

آنها نشان داد به طور کلی جریانهای سطحی با دوره های زمانی کوتاه ناشی از بارش های ۱ الی ۳ ماهه SPI با منابع آب زیرزمینی با دوره های طولانی تر ۷ تا ۱۰ ماهه بیشترین همبستگی را دارند [۱۱]. در پژوهشی، به بررسی وضعیت زمانی و مکانی خطر خشکسالی های رخ داده در استان سمنان با استفاده از شاخص بارش استاندارد شده (SPI) پرداخته شد. نتایج نشان داد که وقوع خشکسالی در منطقه، اثر خود را به صورت آنی یا با تأخیر یک ماهه روی منابع آب سطحی نمایان می سازد [۷]. با استفاده از شاخص SPI و SDI در حوزه شهر خرم آباد به ارزیابی خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیک پرداخته شد. نتایج حاصل از تحلیل های آماری و مقایسه بین شاخص SPI و SDI نشان داد که حالت غالب در این حوزه تقریباً حالت نرمال است [۸]. حیدری و همکاران [۳] به بررسی خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیک در دو شهرستان ارومیه و خوی پرداختند. نتایج آنها نشان داد که در شهرستان ارومیه خشکسالی هیدرولوژیک با تأخیر زمانی یک ماهه و در خوی با تأخیر زمانی ۲ ماهه نسبت به خشکسالی هواشناسی بروز کرده است. پایداری خشکسالی هیدرولوژیک نیز به ترتیب تا سه ماه و پنج ماه پس از وقوع آن تعیین گردید. پژوهشگران در حوضه بختگان به این نتیجه رسیدند که اثر خشکسالی اقلیمی بر هیدرولوژیک در رودخانه های موقتی و فصلی، به صورت همزمان است [۹]. پژوهشگران در تحلیل خشکسالی های شمال غرب ایران با استفاده از شاخص خشکسالی RDI گزارش دادند که تمامی ایستگاههای مورد مطالعه طی دوره آماری موجود خشکسالی ها را به تناوب تجربه نموده اند [۴]. در مطالعه ای، نمایه های هواشناسی با نمایه های هیدرولوژیک تطبیقی برای پایش خشکسالی در استان گلستان مورد استفاده قرار گرفتند. پس از محاسبه و طبقه بندی نمایه های SPI و SSI در پنجره زمانی دوازده ماهه با تعریف سناریوهای مختلف مشخص شد تطابق کاملی بین خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیک وجود ندارد و با توجه به وضعیت خشکسالی در دوره های قبل جریان رودخانه رفتاری متفاوت نشان می دهد. همچنین، کمبود بارش با تأخیر کمتری نسبت به بیش بود بارش بر جریان رودخانه تأثیر می گذارد [۱۰]. در پژوهشی، به ارزیابی تطبیقی شاخص های SPI، RDI و SDI در تحلیل مشخصه های خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیک در دشت بم پرداخته شد. بررسی نتایج حاصل نشان دهنده تفاوت معنی دار در نتایج شدت، مدت و فراوانی در شاخص SPI با RDI بوده و بیشترین شباهت ویژگی های یاد شده SDI با RDI به دست آمد. نتایج همچنین نشان دهنده ضرایب بالای همبستگی به صورت همزمان در مقیاس زمانی ۴۸ ماهه است [۱]. مطالعه و بررسی شدت، تداوم و فراوانی خشکسالی های هواشناسی و هیدرولوژیک و همچنین تعیین تأخیر زمانی احتمالی بین وقوع این دو نوع خشکسالی در حوزه آبخیز قره سو، استان کرمانشاه نشان داد که شدت خشکسالی از سال ۱۳۷۸ به تدریج افزایش یافته است که شدیدترین خشکسالی طبق مقادیر



شکل ۱- نمایی از موقعیت قرارگیری حوزه آبخیز کرخه

Figure 1. A view of location of Karkheh watershed

جدول ۱- معرفی زیرحوزه‌های حوزه آبخیز کرخه

Table 1. Introducing of sub basin of Karkheh watershed

ارتفاع (متر) Height (meter)		مساحت (کیلومترمربع) Area (square kilometer)	دوره آماری	رودخانه‌های اصلی Main river	کد زیرحوزه Sub basin code
حداقل minimum	حداکثر Maximum				
1242	3580	11690	1361-1391	گاماسیاب- دیناور Gamasyab- Dinavar	3-2-1
1243	3357	5635	1361-1393	قره‌سو Gharehsou	3-2-2
90	3499	15735	1361-1393	سیمره-چرداول-کرنند Simareh-Chardaal-Karand	3-2-3
500	3600	9560	1361-1393	کشکان Kashkan	3-2-4
3	400	8148	1361-1393	کرخه پایین Low Karkheh	3-2-5

در این روش فرض می‌شود که سری‌های زمانی حجم جریانهای رودخانه ای ماهانه بصورت Q_{ij} موجود می‌باشد که در آن اندیس i سال هیدرولوژیکی و اندیس j ماه مربوط به سال هیدرولوژیکی می‌باشد. اساس این سری‌ها بر پایه رابطه شماره ۳ می‌باشد.

$$V_{ik} = \sum_{j=1} Q_{ij} \quad (3)$$

$i = 1, 2, \dots$ $j = 1, 2, \dots, 12$ $k = 1, 2, 3, 4, 5, 6$
 مبنای k ماهانه است. مقادیر k برابر ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ به ترتیب بیانگر دوره‌های زمانی ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۲۴ و ۴۸ ماهه می‌باشد. شاخص خشکسالی جریانات رودخانه ای (SDI) براساس حجم تجمعی جریانات رودخانه ای (V_{ik}) برای دوره مبنای (k) مربوط به

$$SPI_{ik} = \frac{R_k - \bar{R}_k}{S_k} \quad (2)$$

$$i = 1, 2, \dots \quad j = 1, 2, \dots \quad k = 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

\bar{R}_k و S_k به ترتیب میانگین ارتفاع بارش تجمعی و انحراف معیار ارتفاع بارش تجمعی برای دوره مبنای (k) می‌باشد. جدول ۲ طبقه بندی حالت های مختلف خشکسالی را به روش SPI نشان می‌دهد.

شاخص خشکسالی جریان های رودخانه ای (SDI) در تحقیق حاضر شاخص SDI به روش کاملاً مشابه SPI است

جدول ۲- طبقه بندی حالت های مختلف خشکسالی هواشناسی به روش SPI

Table 2. classification of meteorological drought states by SPI method

وضعیت خشکسالی Dry state	محدوده Range	حالت State
خیلی خیلی مرطوب Very very wet	$+ 2 \leq SPI$	0
خیلی مرطوب Very wet	$1.5 \leq SPI < 2$	1
مرطوب متوسط Average wet	$1 \leq SPI < 1.5$	2
نزدیک به نرمال Near normal	$-1 \leq SPI < +1$	3
خشکسالی متوسط Average dry	$-1.5 \leq SPI \leq -1$	4
خیلی خشک Very dry	$-2 \leq SPI < -1.5$	5
خیلی خیلی خشک Very very dry	$SPI < -2$	6

جدول ۳- طبقه بندی حالت های خشکسالی هیدرولوژیک با روش (SDI)

Table 3. Classification of hydrologic drought states by SDI method

وضعیت خشکسالی Dry state	محدوده Range	حالت State
فاقد خشکسالی No dry	$0 \leq SDI$	0
خشکسالی ملایم Mild dry	$-1 \leq SDI < 0$	1
خشکسالی متوسط Moderately dry	$-1.5 \leq SDI < -1$	2
خشکسالی شدید Severely drought	$-2 \leq SDI < -1.5$	3
خشکسالی خیلی شدید Extremely dry	$SDI \leq -2$	4

(i) سال هیدرولوژیکی به صورت رابطه زیر بدست می آید.

$$SDI_{ik} = \frac{V_{ik} - \bar{V}_k}{S_k} \quad (4)$$

$$i = 1, 2, \dots \quad k = 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

S_k و \bar{V}_k به ترتیب میانگین مجموع حجم دبی و انحراف معیار حجم جریانات تجمعی برای دوره مبنای k می باشد. جدول ۳ طبقه بندی حالت های مختلف خشکسالی را به روش SDI نشان می دهد.

جهت بررسی اثرات خشکسالی بر منابع آب سطحی ابتدا رابطه بارندگی و دبی در منطقه مورد بررسی قرار گرفت و تاخیر زمانی اثر

بارندگی بر دبی محاسبه گردید. سپس داده های استاندارد شده دبی (SDI) با سری های بارش (SPI) در ۳ بازه زمانی (۱۲، ۲۴ و ۴۸ ماهه) به روش همبستگی پیرسون (به دلیل اینکه این روش مرسوم تر است) در کل حوزه مورد بررسی و هم چنین به تفکیک زیرحوزه ها مورد مقایسه قرار گرفت. جهت بررسی اثر خشکسالی بر جریانهای سطحی ابتدا به جستجوی نظم زمانی کمبود آب و در واقع تاخیر زمانی در ایستگاههای هیدرومتری پرداخته شد. بدین ترتیب که هر بار که مقدار بارندگی کاهش یافته، چه مدت طول کشیده تا تاثیر خود را روی آبهای سطحی بگذارد. به منظور بررسی رابطه بارندگی و دبی آبهای سطحی در حوزه آبخیز کرخه میانگین وزنی بارندگی ماهانه با میانگین وزنی دبی ماهانه ایستگاه پل زال که در انتهای

حوزه واقع شده است (معرف کل حوزه) مقایسه گردید.

با SDI ۴۸ ماهه بیشترین همبستگی را دارد. هرچه به سمت مقیاس زمانی بیشتر می رویم SPI و SDI با تاخیر کمتر و همبستگی بیشتری نسبت به هم رخ می دهند.

شکل ۲، مقدار SPI و SDI را در مقیاس‌های مختلف برای ایستگاه‌های مورد مطالعه نشان می دهد.

همانطورکه در شکل ۵ مشاهده می شود با افزایش مقیاس زمانی همبستگی بین SPI و SDI بیشتر می شود. با توجه به شکل ۲ بیشترین همبستگی بین خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیکی در زیرحوزه گاماسیاب و در ایستگاه پل چهر وجود دارد. دلیل همبستگی بالای بین خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیکی در ایستگاه هیدرومتری پل چهر را علاوه بر کوچک بودن حوزه آبخیز بالادست این ایستگاه به موقعیت ایستگاههای باران سنجی و هیدرومتری آن مرتبط دانست.

بحث و نتیجه گیری

نتایج حاصل از این بررسی با نتایج حاصل از تحقیقات مرادی و همکاران (۲۰۰۹) در حوزه شهر خرم آباد و نتایج کاشفی (۲۰۰۸) در استان سمنان، سلیمانی ساردو و همکاران (۲۰۱۴) در حوزه

نتایج

با توجه به جدول ۴ نتایج نشان می دهد که رابطه معنی داری در سطح ۹۹ درصد بین بارندگی و دبی آبهای سطحی وجود دارد و بیشترین همبستگی میان آنها با ۲ ماه تاخیر رخ می دهد.

به منظور بررسی نظم زمانی خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیکی، میانگین وزنی SPI منطقه با SDI در کل حوزه و هم چنین به تفکیک زیرحوزه ها، در ۳ مقیاس زمانی مقایسه گردید و مشاهده شد که ضریب همبستگی حتی در سطح اعتماد ۹۹ درصد نیز معنی دار می باشد. بررسی ها نشان داد که بین خشکسالی هواشناسی و خشکسالی هیدرولوژیکی ارتباط معنی داری وجود دارد به نحوی که وقوع خشکسالی هواشناسی سبب کاهش حجم آبدهی سطحی زیر حوزه های منطقه مورد مطالعه شده است. وقوع خشکسالی در منطقه، اثر خود را با تاخیر ۲ ماهه یا ۱ ماهه روی منابع آب سطحی نشان داد. که این امر می تواند به علت کارستیک بودن منطقه می باشد. همانطور که در جدول ۵ مشاهده می شود SPI دوازده ماهه با SDI دوازده ماهه، SPI ۲۴ ماهه با SDI ۲۴ ماهه، SPI ۴۸ ماهه

جدول ۴- ضریب همبستگی پیرسون بین SPI وزنی حوزه و SDI ایستگاه پلزال با تاخیرهای زمانی مختلف

Table 4. Pearson correlation coefficient between weight SPI of basin and SDI of Polezal with different time delay

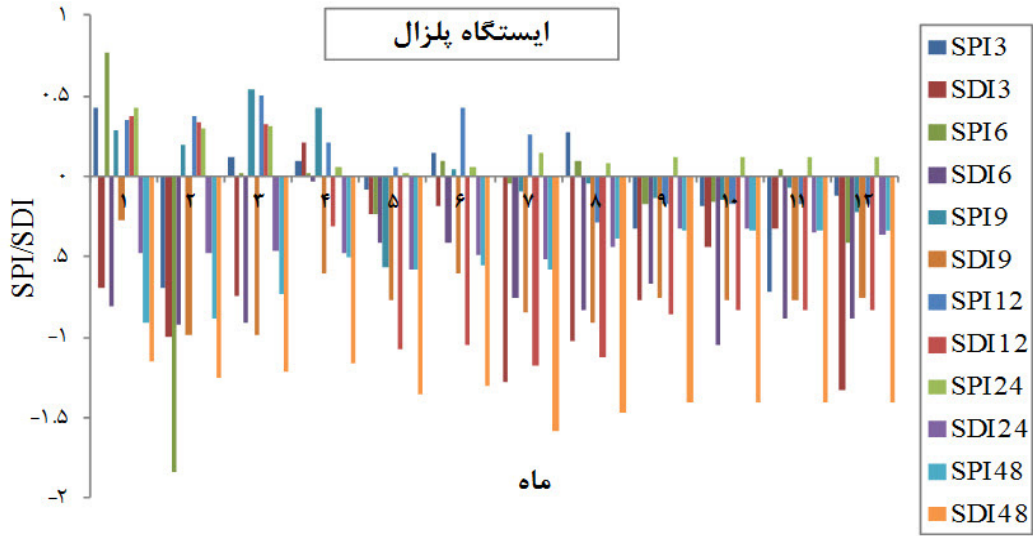
ایستگاه پلزال Polezal station	12	24	48
همان ماه That same month	0.464**	0.449**	0.446**
با تاخیر ۱ ماهه Delayed 1 month	0.491**	0.460**	0.448**
با تاخیر ۲ ماهه Delayed 2 months	0.494**	0.461**	0.449**

**در سطح ۹۹ درصد معنی دار است. * در سطح ۹۵ درصد معنی دار است.

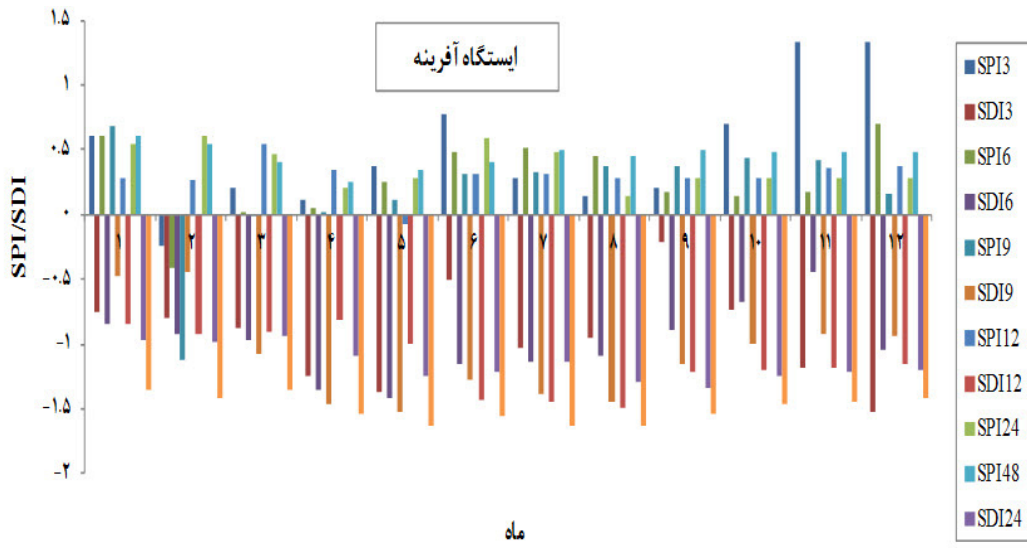
جدول ۵- ماتریس ضریب همبستگی پیرسون بین شاخص بارش استاندارد و شاخص خشکسالی جریانات رودخانه‌ای

Table 5. Pearson correlation coefficient matrix between Standardized Precipitation Index and Streamflow drought index

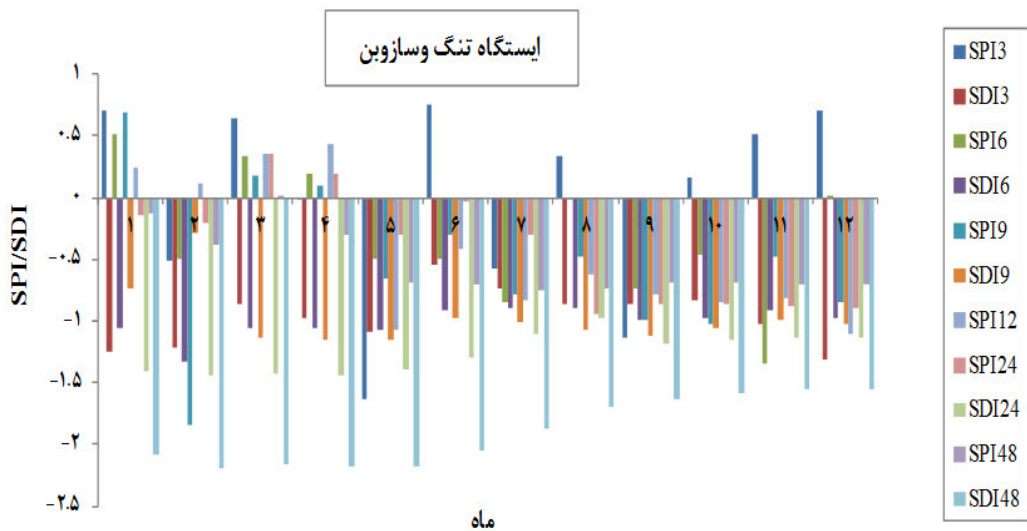
شاخص‌ها و دوره‌ها Indicators and periods	SPI دوازده ماهه SPI 12 months	SPI بیست و چهار ماهه SPI 24 months	SPI چهل و هشت ماهه SPI 48 months
SDI دوازده ماهه SDI 12 months	0.464**	0.394**	0.255**
SDI بیست و چهار ماهه SDI 24 months	0.358**	0.449**	0.360**
SDI چهل و هشت ماهه SDI 48 months	0.158**	0.288**	0.446**



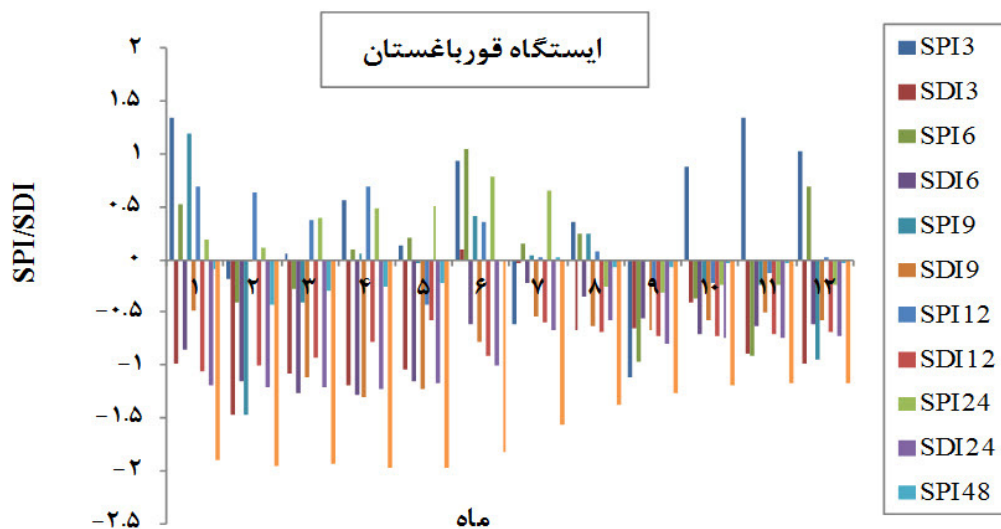
الف: ایستگاه پلزال (a-Polezal station)



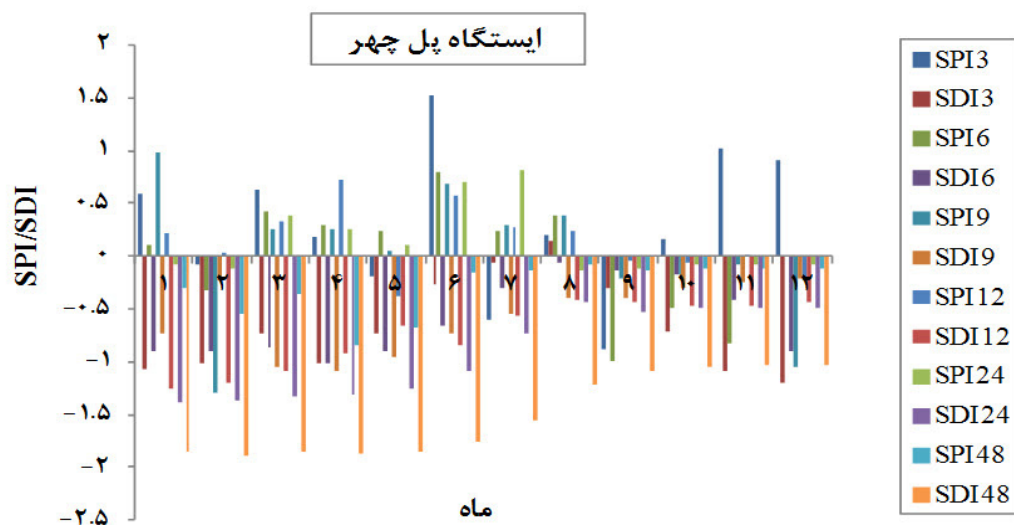
ب: ایستگاه آفرینه (b-Afarineh station)



ج: ایستگاه تنگ و سازوین (c-Tang and Sazavin station)



د: ایستگاه قورباغستان (d-Ghurbagestan station)



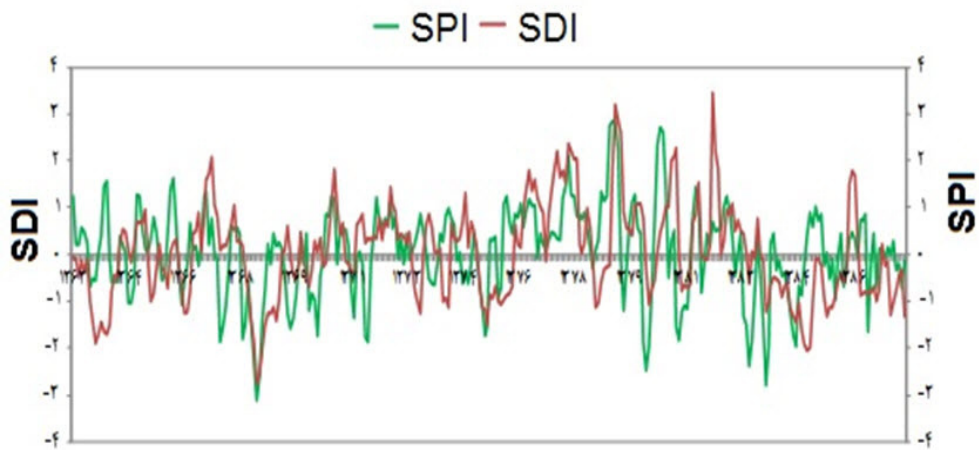
ه: ایستگاه پل چهر (e-Polechehr station)

شکل ۲- سری های SPI و SDI سال ۱۳۸۷ در ایستگاه های مختلف

Figure 2. SPI and SDI 2008 series in different stations

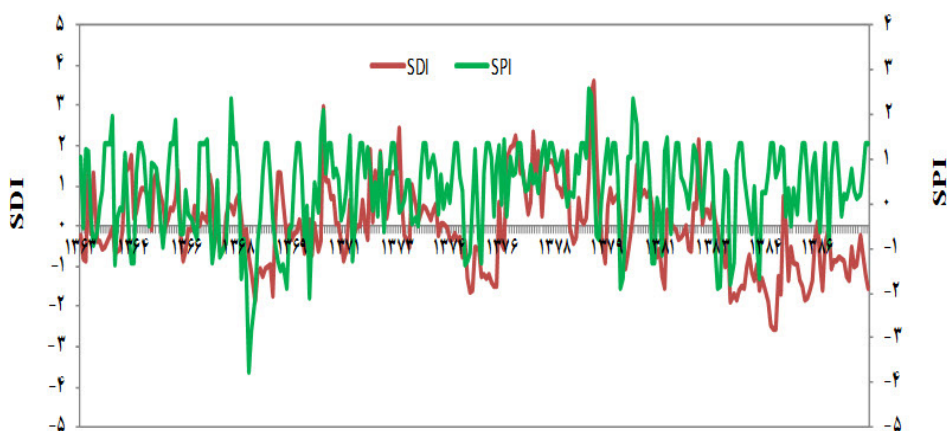
ویژگی سفره های کارستیک، تاثیر وقوع خشکسالی هواشناسی بر منابع آب ناچیز بوده و خشکسالی هیدرولوژیکی با تاخیر چند ماهه نسبت به خشکسالی هواشناسی اتفاق می افتد. تاخیر خشکسالی ژئوهیدرولوژیکی (آب زیر زمینی) به مراتب بیشتر خواهد بود. بررسی نظم زمانی خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیکی در منطقه نشان می دهد که بیشترین همبستگی در بازه ۴۸ ماهه رخ می دهد بطوریکه حتی در سطح ۹۹ درصد نیز معنی دار است و با افزایش مقیاس زمانی میزان همبستگی SPI و SDI محاسباتی در منطقه افزایش می یابد که با نتایج فیوریلو و همکاران [۲] در ایتالیا مطابقت دارد که این امر می تواند به کارستیک بودن منطقه و تاخیر

آبخیز جازموربان و حیدری و همکاران (۲۰۰۹) در شهرستان ارومیه مطابقت دارد. وقوع خشکسالی هیدرولوژیکی با دو ماه تاخیر نسبت به خشکسالی هواشناسی می تواند به علت شرایط زمین شناسی حوزه (کارستیک بودن منطقه) می باشد. از آنجایی که سازندهای کارستیک حالت سیفونی دارند و مناطق مناسبی برای ذخیره آب زیر زمینی می باشند. از این رو آب قبل از رسیدن به خروجی حوزه، در سفره های زیرزمینی نفوذ کرده و در نتیجه، بخش قابل ملاحظه ای از بارندگی ها در این سفره ها ذخیره و بعد از بارندگی از سیلابهای ناگهانی جلوگیری شده و در نتیجه ضریب رواناب حوزه آبخیز کرخه و زیرحوزه های آن کاهش می یابد. با توجه به این



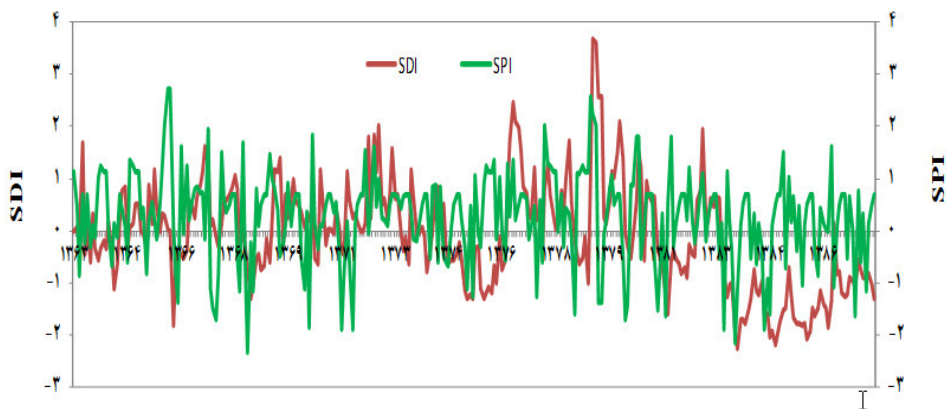
ایستگاه پلزال

الف: ایستگاه پلزال (a-Polezal station)



ایستگاه آفرینه

ب: ایستگاه آفرینه (b-Afarineh station)

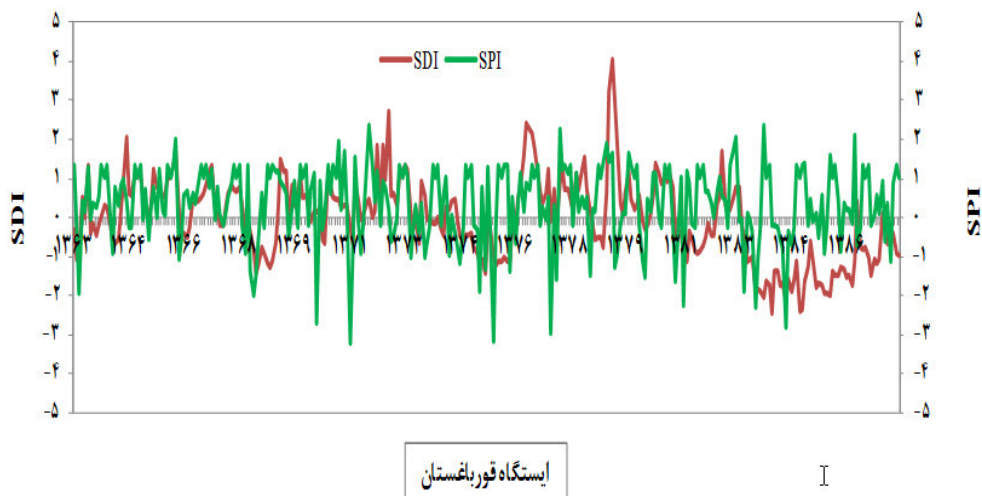


ایستگاه تنگ سازوین

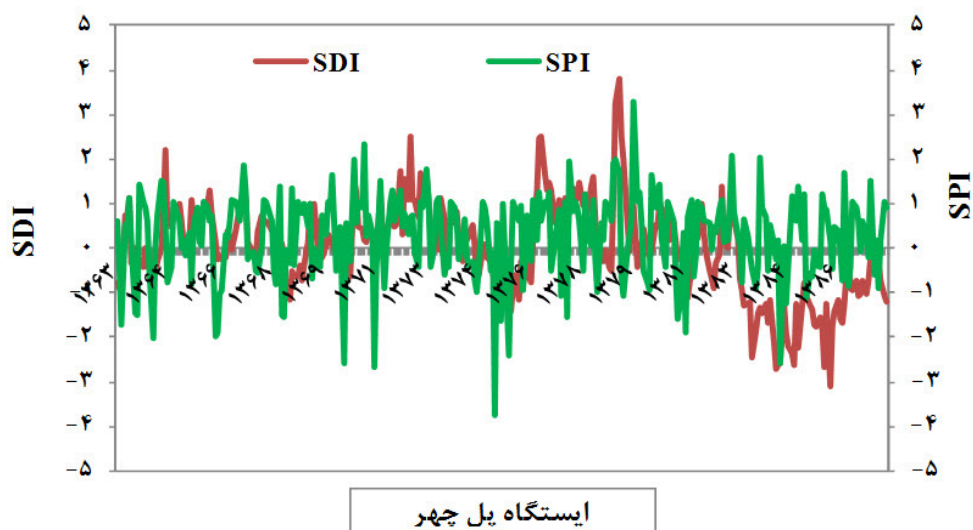
ج: ایستگاه تنگ سازوین (c-Tang and Sazavin station)

شکل ۳: سری زمانی SPI و SDI در ایستگاه های آب سنجی خروجی هر یک از زیرحوزه ها در مقیاس ماهانه

Figure 3. SPI and SDI time series in output hydrometric stations of each sub basin in monthly scale



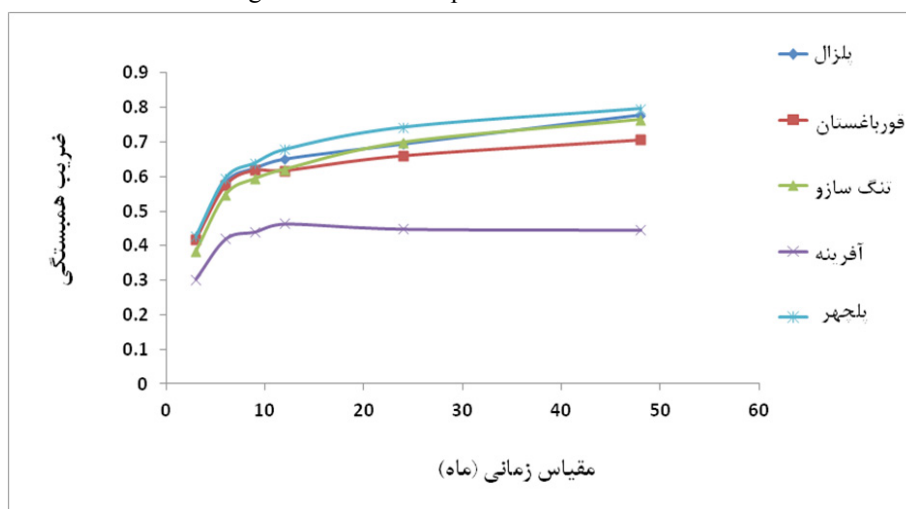
الف: ایستگاه قورباغستان (a-Ghurbagestan station)



ب: ایستگاه پل چهر (b-Polechehr)

شکل ۴- رابطه بین SDI و SPI

Figure 4. Relationship between SPI and SDI



شکل ۵- نتایج همبستگی بین SPI وزنی حوزه و SDI ایستگاه‌های هیدرومتری در مقیاس‌های زمانی مختلف

Figure 5. result of correlation between weight SPI of basin and SDI of hydrometric stations in different time scales

in Semnan province. MSc thesis. Gorgan University of agricultural sciences and natural resources. 167 p. (In Persian)

8. Moradi, H. Sepahvand, A and Khazaei, M. 2009. Evaluate meteorological and hydrological drought using modify SPI and SDI index (Case study: Khoramabad city area). Fifth National Conference on Iran Watershed Management Science and Engineering. 117p. (In Persian).

9. Soleimani Sardoo, F. Bahremand, A. 2014. Hydrological drought analysis using SDI index in Halilrud basin of Iran. Journal of Environmental resources Research. Volume 2, Issue 1, , Page 47-56

10. Taburzadeh, Sh. Zarei, H and Bazrafshan, O. 2015. Analysis of Severity, Duration, Frequency and Zoning Map of Meteorological Drought of Bakhtegan River Basin. Irrigation science and engineering Journal. 21; 38(4):109-23. (In Persian)

11. Teymuri, F. Ghorbani, Kh. Bazrafshan, J and Sharifan, H. 2015. Comparative Evaluation of meteorological indices with hydrological indices for drought monitoring using data analysis (case study: Araz Kuseh, Golestan province). Iranian Journal of soil and water research. 23;46(3):405-13. (In Persian)

12. Vicente-Serrano, S.M. and J.I. Lopez-Moreno. 2005. Hydrological response to different time scales of climatological drought: an evaluation of the Standardized Precipitation Index in a mountainous Mediterranean basin, Hydrology and Earth System Sciences. 9: 523-533

13. Wilhite, D. A., and M. H. Glantz, 1985, Understanding the drought phenomenon: The role of definitions, Water International, Vol. 10, and PP. 111-120.

خشکسالی هیدرولوژیکی و ژئوهیدرولوژیکی نسبت به خشکسالی هواشناسی، مرتبط باشد و نشان دهنده این است که بارش سالهای قبل (SPI₄₈ ماهه) بیشترین تاثیر را روی دبی دارد. همچنین بررسی نظم مکانی نشان داد که بیشترین همبستگی بین خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیکی در زیرحوزه گاماسیاب و در ایستگاه پلچهر وجود دارد. دلیل همبستگی بالای بین خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیکی در ایستگاه هیدرومتری پلچهر را علاوه بر کوچک بودن حوزه آبخیز بالادست این ایستگاه به موقعیت ایستگاههای باران سنجی و هیدرومتری آن مرتبط دانست.

منابع

1. Eghtedarnejad, Bazrafshan, O and Sadegilari, A. 2016. Adaptive Evaluation of SPI, RDI and SDI Indices in Analyzing the Meteorological and Hydrological Drought Characteristics (Case Study: Bam Plain). Water and soil science. 19; 26(4.2):69-81. (In Persian)

2. Fiorillo F, Esposito L, Guadagno FM, 2010. Karst Spring Discharges Analysis in Relation to Drought Periods, Using the SPI. Water Resources Manage, 24:1867-1884.

3. Heydari, M. Farrokhi, E. Tanian, S and Hesari, B. 2009. Analysis of meteorological and hydrological drought by the use of DIP software Areas to be studied: Urmia and Khoy. Fifth National Conference on Iran Watershed Management Science and Engineering. 114p. (In Persian).

4. Hoseini, S. B and Dinpazhouh, N. 2015. Drought analysis in northwest of Iran using drought exploration index. Journal of water and soil. 25:295-310. (In Persian)

5. Karimi, M. Shahedi, K and Khosravi, Kh. 2016. Investigation of meteorological and Hydrological Drought using Drought Indices in Qarehsou river basin. Journal of the earth and space physics. 21; 42(1):159-70. (In Persian).

6. Karimi, V. 1998. Evaluation of Meteorological Drought in Fars Province. MSc thesis, Agricultural College, Shiraz University. 217 p. (In Persian).

7. Kashefi, M. 2008. Zoning and drought risk management

*Abstract*

Temporal Trend Study of Hydrological and Meteorological Drought in Karkheh Watershed

T. Mesbahzadeh¹ and F. Soleimani Sardoo²

Received: 2017/04/25

Accepted : 2018/02/09

Drought is one of the known environmental phenomenon and impartible part of change climate that occurs in each geographic region. In this study was used Standardized Precipitation Index (SPI) and streamflow drought index (SDI) for assessment and analysis of droughts incidence temporal. For this purpose, were used monthly statistics of 10 rain gauge and 5 hydrometric stations in Karkheh watershed and indicators investigated in 3 timeframes (12, 24, 48 months). At the first, relationship of precipitation and runoff investigated for drought effect study on surface water resources. Then the standardized data rate (SDI) with SPI time series at varies temporal interval using Pearson correlation was studied in the whole of basin and sub basin also compared separately. The results showed that temporal relationship of hydrological and meteorological drought occurrence is meaningful in level of 99 % with together and this correlation is maximum in 48 months. Drought occurrence in case study showed its effect on surface water resources with a delay of 2 months or 1 month that due to the karstic region.

Keywords: *Standardized precipitation index, Streamflow drought index, Pearson correlation, Karkheh watershed*

1. Corresponding Author, assistant professor, university of Tehran. Corresponding Author Email: tmesbah@alumni.ut.ac.ir

2. Academic member. Instructor, university of Jiroft.