

## تأثیر خشکسالی‌های اخیر بر منابع آب‌های زیرزمینی دشت یزد-اردکان

دکتر کمال امیدوار<sup>۱</sup>، مجید زارع<sup>۲</sup>، رضا ابراهیمی<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۰/۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۹/۷

### چکیده

خشکسالی از پدیده‌های جوی است که می‌تواند در هر ناحیه‌ای رخ دهد و منجر به خسارت‌های عمده اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی شود. این پدیده بخش‌های مختلف محیطی از جمله منابع آب‌های زیرزمینی را در طول دوره‌ی حاکمیت خود تحت تاثیر قرار می‌دهد. اثر خشکسالی بر روی منابع آب‌های زیرزمینی کمتر مورد توجه قرار گرفته است. در این پژوهش با استفاده از شاخص استاندارد بارش<sup>۴</sup> و شاخص سطح آب استاندارد زیرزمینی<sup>۵</sup> تاثیر خشکسالی بر منابع آب زیرزمینی دشت یزد-اردکان طی سال‌های آبی ۱۳۸۱-۱۳۹۰ تا ۹۱-۱۳۸۲ برای کلیه چاه‌های موجود و آمار بیست ساله برای ۸ چاه منتخب حوضه‌ی مورد بررسی قرار گرفت. در بررسی توزیع مکانی شدت خشکسالی بر افت سطح سفره آب زیرزمینی منطقه نقشه‌های مربوطه با استفاده از نرم افزار GIS ترسیم شد. روند خشکسالی نیز در سطح ایستگاه‌های مورد مطالعه با روش من-کنداל تعیین گردید. نتایج تحقیق نشان داد که در سال‌های آبی ۱۳۸۶-۷۹ و ۱۳۷۸-۷۹ خشکسالی در اکثر ایستگاه‌های مورد مطالعه واقع شده است. همچنین در بررسی تاثیر خشکسالی هیدرولوژیکی بر سطح ایستابی چاه‌ها از شاخص SWI استفاده شده است که نتایج به دست آمده نشان می‌دهد خشکسالی‌های اخیر، باعث افت سطح ایستابی و سطح آب‌های زیرزمینی کلیه چاه‌های مورد مطالعه در دشت یزد-اردکان شده است. در نهایت با تعیین ضریب همبستگی بین عمق سطح ایستابی چاه‌ها و بارندگی در مقیاس زمانی سالیانه، بالاترین ضریب همبستگی مربوط به چاه شحنه و چرخاب بود.

واژه‌های کلیدی: آب‌های زیرزمینی، خشکسالی، دشت یزد-اردکان، SPI، SWI

### مقدمه

خشکسالی‌های متواتی اقلیمی بر منابع آب زیرزمینی تاثیر می‌گذارد. شناخت و آگاهی از تاثیر زمانی بین دو پدیده‌ی خشکسالی و خشکسالی آب شناختی، می‌تواند به مدیران و برنامه‌ریزان بخش آب کمک زیادی کند. در مناطق مختلف ایران، خشکسالی‌های شدید اتفاق افتاده، به طوری که نمودار بارندگی ۳۲ ساله در ایران، نمایانگر آن است که کشورمان در خلال این دوره، با شش خشکسالی شدید و ۱۷ بار خشکسالی خفیف و متوسط مواجه شده و پنج بار نیز تا آستانه‌ی خشکسالی پیش رفته است (کرامی، ۱۳۹۲). منابع آب دنیا در حال کاهش است و از آن جا که ۸۵٪ آب شیرین دنیا در بخش کشاورزی مصرف می‌شود، در کاهش سریع کمیت و کیفیت آب سهیم می‌باشد (Gonzalez et al., 2010). تاثیر خشکسالی هواشناسی در سیستم آب‌های زیرزمینی، به طور کلی در مقیاس زمانی ماهانه و سالانه اتفاق می‌افتد (Van Lanen et al., 2000; Bhuiyan et all., 2006) ایران کشوری است، که در نواحی خشک و نیمه‌خشک جهان قرار گرفته و این موضوع سبب شده به طور طبیعی مقدار بارندگی در برخی از سال‌ها از میانگین دراز مدت آن کمتر باشد، بنابراین پایش وضعیت خشکسالی شرایطی را ایجاد می‌کند که با مدیریت صحیح و بهینه‌ی منابع آب سطحی و زیرزمینی، بتوان مدیریت خطر که سیستم پیش

آب در هر کشور و منطقه‌ای سرمایه‌ی ملی محسوب می‌شود و دارای چنان ارزشی است که زندگی انسان به آن وابسته است. امروزه آب مهم‌ترین چالش بین المللی در اکثر کشورهای جهان می‌باشد به طوری که در سال ۲۰۰۰ میلادی ۲۶ کشور جهان با ۳۰۰ میلیون جمعیت با کمبود آب درگیر بوده و تا سال ۲۰۵۰ میلادی نیز بیش از ۶۶ کشور با داشتن حدود  $\frac{2}{3}$  جمعیت کره زمین با مشکل کم آبی مواجه خواهند بود (امیدوار و همکاران، ۱۳۸۸). حوضه‌ی آب‌های زیرزمینی مهم‌ترین منبع تامین آب در مناطق خشک و نیمه‌خشک بخش مرکزی ایران محسوب می‌شوند. بدیهی است که وقوع

- 1- استاد اقلیم شناسی دانشکاه یزد دانشکده علوم انسانی
- 2- دانشجویی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی کاربردی
- 3- دانشجویی دکتری آب و هواشناسی دانشگاه یزد
- (\*) - نویسنده مسئول: ebrahimireza7679@yahoo.com
- 4- standard precipitation index
- 5- Standardized Water Level Index

نشان داد که بارش و میانگین دمای سالانه در این منطقه همبستگی بالایی با تراز آب زیرزمینی سالانه دارد و در مناطقی که آبخوان کم عمق باشد درجه حرارت تاثیر بیشتری از بارش بر سطح آب‌های زیرزمینی دارد (Chen et al., 2004). به منظور ارزیابی رابطه زمانی-مکانی بین جریان سطحی، بارندگی و آب زیرزمینی از داده‌های تاریخی طولانی مدت با استفاده از آزمون من-کنдал در حوضه‌ی هاوای استفاده کردند. نتایج تحقیق حاکی از کاهش معنی‌دار جریان پایه‌ی آب‌های سطحی از سال 1960 به بعد بود، در حالی که بارندگی روند معنی‌داری را در این دو دوره نشان نداده است. همچنین آبکشی از آب‌های زیرزمینی بطوط معنی‌داری از سال 1960 به بعد افزایش یافته و نتایج شناختگر اثر معنی‌داری آن بر کاهش بدی پایه می‌باشد (Fares and Mair., 2010).

اثرات خشکسالی‌های اقلیمی را بر منابع آب‌های زیرزمینی دشت‌های شمال همدان با استفاده از GIS، در مقیاس ماهانه طی 17 سال دوره‌ی آماری 1363-1379 مطالعه شد. نتایج نشان داد که شدیدترین افت در فصل بهار و در مرکز دشت اتفاق می‌افتد و مناطق حاشیه دشتها ( محل اتصال دشت به ارتفاعات) از افت کمتری برخوردارند (شمسمی پور و حبیبی، 1382). با بررسی تاثیر خشکسالی بر آب‌های زیرزمینی منطقه‌ی دماوند، به این نتیجه رسیدند که با این‌که کاهش بارندگی در سال آبی 1379-80 نسبت به سال آبی 78-77 و 79-1378 افزایش داشته، آب‌های زیرزمینی کاهش چشم‌گیری داشته و بیشترین افت مربوط به سال آبی 79-1378 است که حدود 3/5 متر است و به علت کوچکی ابعاد سفره، امکان بهره‌برداری در این منطقه وجود ندارد (ازبایی و بیات، 1384).

با بررسی اثرات زیست محیطی افت سطح آب‌های زیرزمینی در دشت زرند به این نتیجه رسیدند که سطح آب زیرزمینی دشت زرند به دلیل برداشت زیاد، همه ساله دارای افت است و به دلیل تفاوت در میزان تغذیه و تخلیه‌ی سفره‌ی آب زیرزمینی و جنس زمین، میزان افت در همه جا یکسان نیست. پمپاژ بیش از حد از سفره آب زیرزمینی دشت زرند پیامدهای نامطلوبی همچون کاهش حجم ذخایر آبی، افزایش اجباری عمق چاهها، خشک شدن منابع آبی، افزایش مصرف انرژی استحصال آب زیرزمینی، نشست زمین و ایجاد درز و شکاف در سطح زمین و ابنيه و خسارت به تاسیسات و خشک شدن برخی از مزارع و باغات است. (شاھی دشت و عباس نژاد، 1389). بررسی ارتباط بین خشکسالی‌های هواشناسی و آب‌های زیرزمینی در دشت اراك با استفاده از روش SWI واکاوی شد. نتایج نشان داد که بخش‌های شمال شرقی و شرق حوضه از نظر تداوم خشکسالی هواشناسی حساسیت بیشتری نسبت به سایر نواحی دارد و از آن جایی که وضعیت پراکنش بارش در منطقه ناهمگن می‌باشد، نواحی شرقی حوضه دارای نوسانات بارشی بیشتری بوده که طولانی‌ترین تداوم‌ها در خشکسالی آب‌های زیرزمینی در غرب حوضه اتفاق افتاده است.

آگاهی است را جایگزین مدیریت بحران نمود (محمدی و مرادی، 1389).

شاخص (SPI) به عنوان یکی از رایج‌ترین شاخص‌های خشکسالی در مطالعات خشکسالی و تحلیل آن در مقیاس‌های زمانی متفاوت مورد استفاده قرار می‌گیرد (Hisdal et all., 2003) (این شاخص به دلیل سادگی در محاسبات، استفاده از داده‌های قابل دسترس بارندگی، قابلیت محاسبه برای هر مقیاس زمانی و هر نوع شرایط اقلیمی، چندکاره بودن جهت پایش شرایط خشکسالی از نظر هواشناسی، کشاورزی و هیدرولوژیکی، توزیع نرمال آن و عدم واستگی به رطوبت خاک و امکان استفاده از آن در تمامی سال، به عنوان مناسب‌ترین شاخص شناخته می‌شود (میدوار، 1390) فعالیت‌های بشری مانند مصرف آب زیرزمینی به وسیله پمپاژ زیاد، باعث آسیب رساندن به منابع آب زیرزمینی می‌گردد. شرایط آب و هوایی خشک و طولانی مدت حتی ممکن است ویژگی‌های هیدرولوژیکی یک سفره را تغییر دهد. ارزیابی این تاثیرات بسیار مشکل است زیرا تاثیر تغییرات آب و هوا بر روی سطح آب زیرزمینی را نمی‌توان بالا فاصله تشخیص داد. سیستم‌های جریان آب زیرزمینی توانایی به تعویق انداختن دارند که از این خاصیت به منظور تگهداری و انتقال آب استفاده می‌شود. مدت زمان اقامت آب درون زمین می‌تواند از روزها تا ده‌ها هزار سال طول بکشد که این موضوع احتمال تاثیر تغییرات آب‌وهوا بر روی سطح آب زیرزمینی را به دنبال دارد (مردانه، 1391). استان یزد به علت حاکم بودن شرایط اقلیمی خشک و فرا-خشک در آن، از جمله مناطقی است که همواره از شرایط بی‌آبی و کم‌آبی در رنج و سختی بوده است. همچنین وقوع خشکسالی‌های بی در بی و به دنبال آن برداشت بی رویه از سفره‌ی آب زیرزمینی به عنوان تنها منبع تامین آب، موجب افت شدید سطح ایستابی و تغییر در کیفیت آب گردیده است (singh., 2010). مطالعه چمن‌زارهای کانادا نشان داد که تحت تاثیر شرایط طبیعی، نوسان سطح آب زیرزمینی و روند طولانی مدت آن، بستگی به پرشدن مجدد سفره‌ی آب زیرزمینی دارد که عملکردی از بارندگی و تبخیر و تعرق است (Rutulis., 1989) وقوع خشکسالی در مناطق تغذیه‌ی آب‌های زیرزمینی در زمینی را با تاکید بر شدت و مدت خشکسالی‌ها و سطح آستانه‌ی بالا بررسی شد. نتایج نشان می‌دهد که تاثیر تغذیه در آب‌های زیرزمینی، سبب جایه‌جایی بیشترین افت از دوره‌ی جریان‌های سطحی حداکثر به جریان‌های حداقل شده است و در بیش‌تر نقاط مورد مطالعه، تضعیف چرخه‌ی آب زیرزمینی موجب کاهش طول دوره‌ی لازم برای وقوع خشکسالی شدید شده است (Peters., 2003). روابط بین متغیرهای آب‌وهوا و تراز آب زیرزمینی را در سفره آب زیرزمینی در ایالت مانیتووا در کانادا بررسی شد. روند مدل‌سازی متغیرهای اقلیمی در منطقه وینیگ نشان داد که متوسط درجه حرارت سالانه تا حدود یک درجه سانتی‌گراد طی 105 سال گذشته افزایش یافته است. نتایج

260182 هزار مترمکعب و 255 حلقه چاه نيمه عميق با تخلية سالانه 19764 هزار مترمکعب و 827 رشتة قنات با تخلية سالانه 104124 هزار مترمکعب، 45 دنه چشمه با تخلية سالانه 4835 هزار مترمکعب و تخلية كل چاهها و قنات و چشمه 388/89 ميليون مترمکعب می باشد. در حال حاضر ميزان بهرهبرداری از حوضه يزد-اردکان 515/5 ميليون مترمکعب در سال بوده که کسری بيلان 132 ميليون مترمکعب را به همراه داشته است (گزارش شركت سهامي آب منطقه‌اي يزد، 1388).

به نظر مى رسد مهم‌ترین دليل افت سطح آب‌های زيرزميني در منطقه‌ي مورد مطالعه خفر چاه‌های متعدد است. آب استحصالی اين چاه‌ها به مصارف کشاورزی، شرب و صنعت مى رسد. رشد صنعت نيز مقوله ديگري است که دارای نقش دوگانه است. صنعت از يك طرف باعث جذب جمعيت و از طرف ديگر سبب مصرف آب مى شود. احداث کارخانه فولاد يزد و کارخانه سيمان از جمله صناعي هستند که دارای مصرف فوق العاده آب هستند، ضمن آن که در جذب جمعيت نيز نقش زيادي داشته‌اند. اسفناج وخشني نيز عامل ديگري برای افت آب‌های زيرزميني بشمار مى رود. دليل کاشت اين گياه ببابان‌زاداي مى باشد (حيدري نوشهر، 1388).

## مواد و روش‌ها

جهت بررسی روند تغييرات سطح ايستابي منابع آب زيرزميني منطقه و تحليل کمي خشکسالي‌های هوашناسی و آب شناختی، از شاخص خشکسالي هواشناسی (SPI) و شاخص تعين سطح استاندارد آب (SWI) استفاده گردید. داده‌های بارش ماهانه 30 ساله (1360-1360) از سازمان هواشناسی کشور و داده‌های مربوط به آب‌های زيرزميني طی دوره ده ساله (1381-1391) دشت اردکان يزد از وزارت نيزو استان دريافت گردید. برای تكميل نوافص آماري اقدام به بازسازی داده‌ها با استفاده از روش همبستگي بين ايستگاه‌ها و مدل رگرسيوني گردید داده‌های ايستگاه ناقص با استفاده از نرم افزار SPSS مورد بازسازی قرار گرفت.

در اين پژوهش، محاسبه شاخص SPI در مقیاس‌های زمانی 6، 12، 24، 48 و سالانه بین دوره آماري (1360-1390) با استفاده از نرم افزار<sup>1</sup> DIP برای 30 ايستگاه هواشناسی وزرات نيزو انجام شد.

### شاخص بارش استاندارد (SPI)

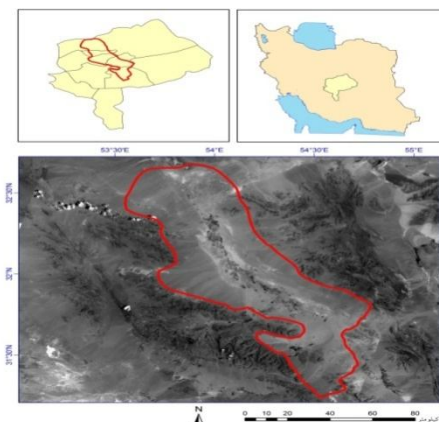
این شاخص در سال 1993 توسيع مکي کي<sup>2</sup> و همکارانش معرفی و برای اولین بار، در ايالت كلرادو مورد استفاده قرار گرفت. آن‌ها توزيع گامایي دو پارامتره را توزيع مناسب (برای بارش‌های نواحي خشك به

(محمدی وهماکاران، 1391).

هدف از انجام اين پژوهش در درجه اول تعیين روند بارش و خشکسالی در ايستگاه‌های مورد مطالعه می‌باشد در ادامه به واکاوی تفکيك خشکسالی‌ها و ترسالی‌ها و تدوام و شدت اين فراسنج‌ها در دوره‌ي آماري مورد نظر در حوضه دشت يزد-اردکان پرداخته شده است. در نهايیت بعد از انجام مراحل ذكر شده، تاثير خشکسالی هواشناسی بر سطح منابع آب زيرزميني و محاسبه شاخص سطح استاندارد شده. مورد واکاوی قرار گرفت.

### موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه

دشت يزد-اردکان يكی از وسیع‌ترین دشت‌های استان يزد می‌باشد که در طول 53 درجه 24 دقیقه تا 54 درجه و 58 دقیقه طول شرقی و 31 درجه و 13 دقیقه تا 35 درجه و 32 دقیقه عرض شمالی 11775 در فلات مرکزی ايران واقع شده است. مساحت اين حوضه 4117 کيلومترمربع است که 895 کيلومترمربع نواحی تپه ماهور، شوره-زار و تلمسانه‌ها و بقیه دشت‌های منفرد حاشیه‌ای و میان‌کوهی تشکیل می‌دهد. سطح ايستابی در پاره‌ای از نواحی جنوبي دشت بيش از 100 متر و در نواحی شمالی به کمتر از 10 متر مى رسد. بر اساس ارزیابی-های انجام شده تراز آبی حوضه منفي و توان آبی آن نيز ضعيف اعلام شده است. بزرگ‌ترین ذخیره‌ی آبی استان يزد نيز در آب‌خانه‌های اين دشت جای دارد و جهت جريان آب در اين دشت، از جنوب به شمال است. هر چند اين حوزه به طور اصولي از جريان‌های دائمي بسي بهره است، اما چند رشتة از بزرگ‌ترین روان آب‌های دردها و دامنه‌های شمالی شيرکوه از دو مسیر عمده تفت و مهرiz و دشت‌های اطراف وارد اين حوزه می‌گردد (پویا، 1379).



شکل 1- موقعیت کشوری و استانی دشت يزد-اردکان

دشت يزد-اردکان دارای 1085 حلقه چاه عميق با تخلية سالانه

1-Drought Indices Package  
2- McKee

$$W_{ij} = \text{سطح ایستابی چاههای پیزومتری} \text{ نتا} \text{ ج}$$

$$W_{im} = \text{میانگین ماهانه سطح ایستابی}$$

$$\sigma = \text{انحراف معیار}$$

از آنجایی که سطح آب‌های زیرزمینی از سطح زمین به پایین اندازه‌گیری می‌شوند، مقادیر مثبت SWI نشان دهنده خشکسالی و مقادیر منفی آن نشان دهنده عدم خشکسالی یا شرایط نرمال است. داده‌های این شاخص نیز بین دوره آماری (1381-1390) مورد استفاده قرار گرفت.

در این تحقیق برای تعیین تصادفی بودن، وجود یا عدم وجود روند در سری‌های زمانی مورد مطالعه، از آزمون ناپارامتریک من کندال استفاده گردید در ابتدا آماره آزمون من کندال برای خشکسالی در دو دوره مشترک مورد بررسی و محاسبه قرار گرفت سپس معنی داری این آماره‌ها در سطح احتمال 95٪ مورد آزمون قرارگرفت.

### آزمون من کندال

یکی از متداول‌ترین روش‌های همبستگی رتبه‌ای، استفاده از ضریب همبستگی من کندال است  
نشان داده (۲) این ضریب همبستگی با حرف یونانی می‌شود

محاسبه ضریب همبستگی کندال از معادله ۳ است

$$\tau = \frac{2S}{N(N-1)} \quad (3)$$

که در آن  $S$  مجموع ضرایب همبستگی جفت‌وجور شده اعضاء دو جامعه مورد نظر می‌باشد. (مسعودیان و همکاران، ۲۰۱۴، مهدوی و همکاران، ۲۰۱۱)

منظور نرمال کردن داده‌های بارش (شناخته شد. این شاخص در محدوده ۲+ و ۰- بیشتر برای ترسالی حاد تا ۲- و یا کمتر برای خشکسالی حاد، درجه بنده شد (جدول شماره ۱)، محاسبه این شاخص به نحو معادله شماره ۱ می‌باشد.

$$SPI = \frac{P_{ik} - P_i}{\sigma} \quad (1)$$

مقادیر بارش ایستگاه  $i$  در  $k$  امین مشاهده به میلی‌متر،  $P_i$  میانگین بارش بلند مدت ایستگاه به میلی‌متر و  $\sigma$  انحراف معیار داده‌های بارش بلند مدت ایستگاه  $i$  (میدوار، ۱۳۹۰).

**جدول ۱- طبقه‌بندی مقادیر شاخص SPI**

وضعیت خشکسالی	شاخص SPI
ترسالی بسیار شدید	۲+ و بیشتر
ترسالی شدید	۱/۹۹ تا ۱/۹۹
ترسالی متوسط	۱/۴۹ تا ۱/۹۹
نزدیک به نرمال	-۰/۹۹ تا ۰/۹۹
خشکسالی متوسط	-۱/۴۹ تا -۱/۹۹
خشکسالی شدید	-۱/۹۹ تا ۰
خشکسالی بسیار شدید	۰ و کمتر

### شاخص سطح آب استاندارد (SWI)

شاخص SWI به عنوان مقیاسی جهت تعیین میزان کاهش تغذیه در آب‌های زیرزمینی می‌تواند باشد که با استفاده از رابطه ۲ محاسبه می‌شود.

$$SWI = \frac{W_{ij} - W_{im}}{\sigma} \quad (2)$$

که در این رابطه:

**جدول ۲- طبقه‌بندی شاخص سطح استاندارد شده (SWI)**

طبقه خشکسالی	SWI
خشکسالی بسیار شدید	۲ و بیشتر
خشکسالی شدید	۱/۹۹ تا ۱/۵
خشکسالی متوسط	۱/۴۹ تا ۱
خشکسالی ملایم	۰/۹۹ تا ۰
بدون خشکسالی	کمتر از ۰

بنده روند کاهشی یا افزایشی بارش در نرم GIS به روش کریجینگ ترسیم شد

### نتایج و بحث

روند سالانه بارش طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۶۰-۱۳۹۰) برای ایستگاه‌های مورد مطالعه ترسیم شد (شکل ۲). به طور کلی نتایج گویای روند نزولی بارش در بازه زمانی مورد مطالعه می‌باشد. بنابراین

ضریب همبستگی گاهی رابطه بین دو متغیر به گونه‌ای است که تغییر مقادیر یکی از متغیرها با تغییر دیگری صورت می‌گیرد به این هم‌تغییر همبستگی می‌گویند که معمولاً از صفر تا +۱ و از صفر تا -۱ تغییر می‌کند در ادامه جهت محاسبه بهره ضریب همبستگی بین بارش سالانه و سطح آب چاههای پیزومتری از نرم افزار SPS استفاده شد نمودارهای مربوطه نیز با استفاده از نرم افزار Excel و نقشه‌پنهان-

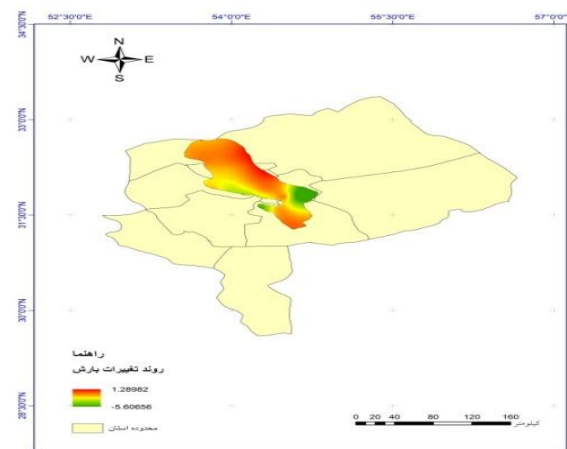
فراوانی خشکسالی‌های شدید سالیانه در دوره آماری مورد مطالعه مربوط به ایستگاه اردکان است و کمترین میزان خشکسالی شدید مربوط به ایستگاه مهریز است، بیشترین درصد فراوانی نزدیک به نرمال نیز مربوط به ایستگاه یزد می‌باشد. لازم به ذکر است در همه ایستگاه‌های منتخب به جز ایستگاه مهریز، یک سال خشکسالی بسیار شدید مشاهده شده است.

جهت بررسی دقیق‌تر نحوه تاثیرگذاری خشکسالی هواشناسی بر تغییرات سطح آب زیرزمینی در دشت یزد-اردکان، مقایسه‌ای بین نمایه خشکسالی هواشناسی (SPI) و شاخص منابع آب زیرزمینی SWI در منطقه مورد مطالعه انجام شد. در ادامه با استفاده از مقادیر نقطه‌ای شاخص SWI که مربوط به هر چاه می‌باشد، نقشه‌ی پهن‌هندی خشکسالی با استفاده از تکنیک درون‌یابی در محیط GIS تهیه و تولید شدند. مقادیر محاسبه شده SWI با توجه به طبقه‌بندی و شدت خشکسالی آن مشخص گردید.

از بهترین روش‌های محاسبه کمی تغییرات آب‌های زیرزمینی، استفاده از تغییرات سطح ایستابی چاه هایپوزومتری (مشاهده‌ای) می‌باشد. این چاه‌ها صرفاً به منظور اندازه‌گیری تغییرات سطح آب در سفره‌های آب زیرزمینی حفرمی‌شوند و چون گسترش مناسبی در دشت داشته و عمق حفر و همچنین فاصله آن‌ها از منابع مجاور دارای شرایط تعریف شده‌ای است، مناسب‌ترین وسیله برای اندازه‌گیری تغییرات سطح آب زیرزمینی و تغییرات حجم مخازن آب زیرزمینی به شمار می‌روند. به طور کلی، به منظور برآورد خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیکی، نیاز به آمار بلندمدت عمق سطح آب در چاه‌های پیزومتری و بارش بلندمدت (حداقل 30 سال) ایستگاه‌های هواشناسی می‌باشد. در این تحقیق به منظور بررسی خشکسالی هیدرولوژیکی از آمار چاه‌هایی استفاده شده است که علاوه بر پراکنش مناسب در محدوده مورد مطالعه، دارای آمار بلندمدت نیز هستند. لازم به ذکر است که تغییرات سطح ایستابی چاه‌های پیزومتری با آمار کوتاه‌مدت از سال 1381 تا 1391 نیز محاسبه گردید، ولی به دلیل اینکه روند افت آن‌ها نیز مانند نمونه‌های اشاره شده می‌باشد، بنابراین به منظور عدم تکرار نتایج مشابه، از آوردن جداول و نمودارهای مربوطه صرف نظر شد. در ادامه نتایج حاصل از بررسی تغییرات سطح آب زیرزمینی در دشت یزد-اردکان توسط شاخص SWI در مقیاس زمانی سالانه، برای چاه‌های پیزومتری چاه چرخاب، چاه خوید، کوچاه و انبار کوچاه دهنو به عنوان نمونه آمده است (شکل‌های 3، a، b، c).

لازم به ذکر است که شکل 3 مرتبط با چاه‌هایی با آمار طولانی مدت هستند که 4 مورد از آن‌ها به عنوان نمونه آورده شده است.

شیب خط روند برای اکثر مناطق مورد مطالعه منفی است (شکل 2).



شکل 2- روند بارش سالانه در ایستگاه‌های مورد مطالعه دشت یزد-اردکان

همان‌گونه که در شکل فوق مشخص است بارش در ایستگاه‌های مورد مطالعه به سمت جنوب و جنوب‌شرقی خوبه، روند کاهشی دارد و بارش این ایستگاه‌ها نسبت به آمار طولانی مدت آن-ها کاهش یافته است. نتایج حاصل از شاخص استاندارد بارش در مقیاس سالانه نشان می‌دهد، در دهه‌های اخیر خشکترین سال‌های آبی مربوط به سال آبی 1378-79 و 1386-87 است و فراوانی رخداد خشکسالی‌های شدید در دهه‌های اخیر متنه‌ی به سال 1391 رشد فزاینده‌ای داشته است که این نتایج با مطالعات صمدی بروجنی و ابراهیمی در استان چهارمحال و بختیاری مطابقت دارد. در جدول 3 خلاصه وضعیت خشکسالی ایستگاه‌های منطقه، در بازه زمانی مورد مطالعه ارائه شده است. بررسی خشکسالی در مقیاس‌های زمانی 6، 12، 24، 48 ماهه، در بازه مورد مطالعه نشان می‌دهد بیشترین فراوانی خشکسالی‌ها در مقیاس زمانی 6 ماهه رخ داده است به طوری که این مقیاس زمانی 6 ماهه طی دوره مورد مطالعه در ایستگاه‌های یزد و پاچنار، 64 ماه دارای خشکسالی متوسط تا بسیار شدید با حداقل شدت (-4/23 و -2/63) و حداقل خشکسالی مربوط به ایستگاه قوام‌آباد با حداقل شدت (-2/28) می‌باشد. لازم به ذکر است که بررسی نمودارهای مربوط به شاخص خشکسالی (SPI) نشان می‌دهد که شرایط نزدیک به نرمال نسبت به سایر وضعیت‌ها از فراوانی بیشتری برخوردار است. اما به طور کلی با توجه به روند نزولی بارش به ویژه در طی سال‌های اخیر در منطقه مورد مطالعه رخداد خشکسالی‌ها بر تر سالی‌ها حاکمیت داشته است.

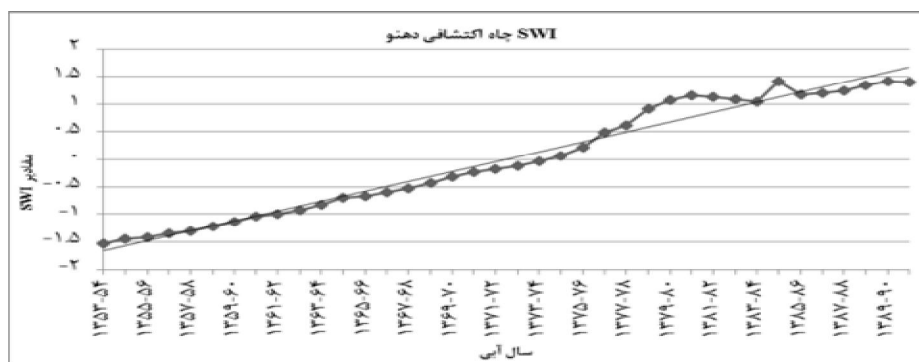
طبق جدول 4 نیز شاخص بارش استاندارد سالیانه ایستگاه‌های منتخب هر شهرستان آورده شده است که طبق این جدول بیشترین

جدول 3- فراوانی و حداقل خشکسالی در مقیاس زمانی (6، 12، 24، 48 ماهه) با استفاده از شاخص SPI

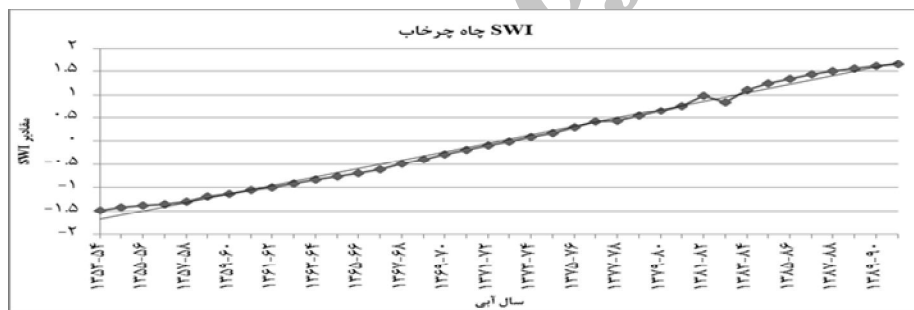
نام ایستگاه	مقیاس زمانی (6 ماهه)							
	تعداد خشکسالی	حداکثر شدت	تعداد خشکسالی	حداکثر شدت	تعداد خشکسالی	حداکثر شدت	تعداد خشکسالی	حداکثر شدت
اسلامیه	55	-2/67	54	-2/7	66	-2/87	55	-
اشکندر	66	-1/96	62	-2/81	63	-3/38	50	-
پاچنار نفت	64	-3/52	49	-3/42	71	-4/23	64	-
تفت	50	-2/89	52	-2/81	60	-2/87	50	-
خویدک	57	-2/28	73	-2/68	68	-2/61	54	-
دهشیر	47	-2/02	55	-2/75	49	-2/79	38	-
محمد آباد	52	-2/47	59	-2/72	62	-2/44	45	-
یزد	77	-2/04	77	-2/71	72	-2/63	64	-
مزرعه آقا	80	-2/4	49	-2/79	35	-3/09	49	-
خرانق	43	-2/85	40	-2/78	48	-2/82	43	-
اردکان	24	-2/46	34	-2/34	34	-2/46	35	-
باغستان	23	-2/49	29	-2/68	34	-2/52	42	-
چادرملو	35	-2/54	36	-2/83	36	-3/31	42	-
دامک علی آباد	28	-2/53	45	-3/12	34	-3/49	40	-
ده بالا	28	-2/15	36	-3/17	38	-3/34	36	-
طرزجان	30	-2/55	39	-2/78	29	-3/15	28	-
علیقیان	37	-2/6	38	-2/78	47	-2/67	34	-
بردستان	28	-2/19	31	-2/76	31	-2/44	30	-
تنگ چنار	41	-2/47	39	-2/43	43	-2/81	36	-
خودسفی	25	-2/12	45	-2/43	31	-2/01	33	-
شمس آباد	34	-2/04	48	-2/38	41	-2/71	31	-
صدر آباد	46	-2/12	50	-2/76	45	-2/89	37	-
طزنج	35	-2/16	35	-2/74	36	-3/16	41	-
کذاب	39	-2/1	39	-2/43	41	-3/07	33	-
منشاد	24	-1/78	30	-2/37	22	-2/45	19	-
مهریز	24	-2/83	24	-2/59	28	-2/61	24	-
فهرج	28	-1/93	32	-2/52	25	-2/71	20	-
میبد	21	-1/54	33	-1/87	29	-1/8	19	-
چاه منک	24	-2/38	23	-2/34	29	-2/28	17	-
زرجوع عقدا	21	-2/23	24	-2/54	23	-2/82	21	-
قوام آباد	23	-1/81	24	-2/19	25	-2/84	23	-
خضرآباد								
ندوشن								

جدول ۴- خلاصه مقادیر شاخص بارش استاندارد سالیانه در بازه زمانی مورد مطالعه در ایستگاه‌های منتخب مورد مطالعه

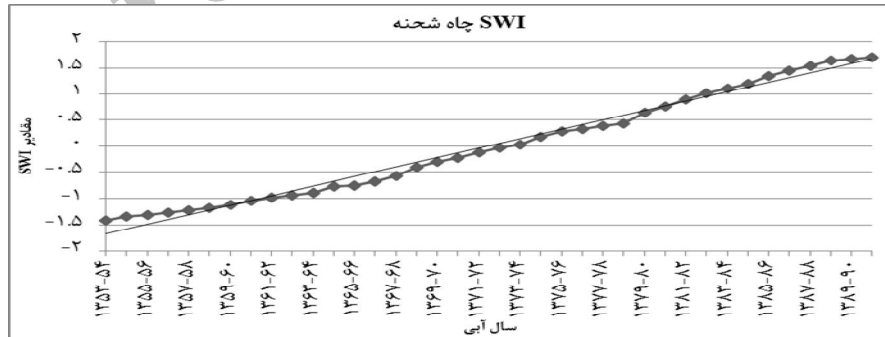
ایستگاه	خشکسالی بسیار	خشکسالی شدید	خشکسالی متوسط	نرده‌یک به نومال	کل ترسالی ها	شدید
اردکان	19	2	10	4	1	
میبد	14	1	—	2	1	
اشکندر	23	3	2	5	1	
بزد	26	3	2	9	1	
مهریز	13	4	1	3	—	
تفت	22	3	2	3	1	



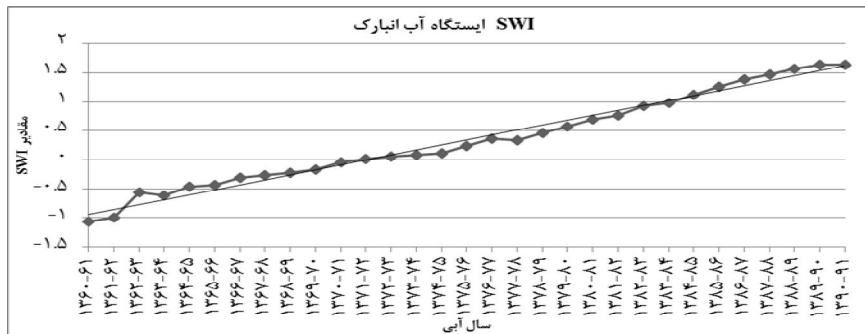
شکل 3-الف: شاخص سالیانه SWI ایستگاه‌های با آمار طولانی مدت



شکل 3-ب: شاخص سالیانه SWI ایستگاه‌های با آمار طولانی مدت



شکل 3-ث: شاخص سالیانه SWI ایستگاه‌های با آمار طولانی مدت



شکل 3-ج: شاخص سالیانه SWI ایستگاه‌های با آمار طولانی مدت

به طور کلی براساس نتایج بدست آمده از جدول 4 رابطه معنی-داری بین بارش و سطح ایستابی چاههای پیزومتری وجود دارد، بنابراین تغییرات بارندگی سالانه در اثر خشکسالی و ترسالی، می‌تواند بر عمق سطح ایستابی اثر بگذارد. ولی علت پایین بودن ضریب همبستگی بین این دو مولفه، می‌تواند غلبه عوامل دیگر، از جمله برداشت بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی باشد. لازم به ذکر است علت منفی شدن ضرایب همبستگی متفاوت بودن نوع طبقه‌بندی در شاخص SPI و SWI است که شاخص SWI بر عکس شاخص SPI طبقه‌بندی می‌شود. بدین صورت که با رخداد خشکسالی شاخص SWI حالت صعودی و با رخداد ترسالی شاخص SWI حالت نزولی پیدا می‌کند.

### بررسی رابطه SPI و SWI

در این قسمت برای نشان دادن رابطه SPI و SWI، دو شاخص در مقیاس زمانی سالانه برای محدوده مطالعاتی در دوره‌ی زمانی مورد مطالعه قرار گرفت. سپس با استفاده از نمودار، مقایسه این دو شاخص انجام گرفت. که در ادامه به سه مورداشاره می‌شود. ارتباط تقریبا نزدیک این دو شاخص خشکسالی برای ایستگاه یزد و چاه هرفته در شکل 4 ترسیم شد. همان‌طور که از مقایسه این دو شاخص مشخص است، از لحاظ ارزشی تفاوت چندانی با یکدیگر ندارند. با توجه به این شکل خشک‌ترین سال آبی ۱۳۷۸-۷۹ بوده است که خشکسالی هیدرولوژیکی با یکسال تاخیر خود را نشان داده است و آثار این خشکسالی تا سال آبی ۱۳۸۰-۸۱ ادامه داشته است و از آن سال به بعد خشکسالی هیدرولوژیکی کاهش یافته است و از سال ۱۳۸۸-۸۹ روند افزایشی پیدا کرده است. مقایسه دو شاخص در شکل‌های ۵ و ۶ نیز در چاه شحنه و چرخاب گویای روند افزایشی خشکسالی به ویژه در دوره‌ی آماری ۱۳۷۸-۱۳۸۸، نمایان است که این روند در سال‌های اخیر نیز ادامه داشته است.

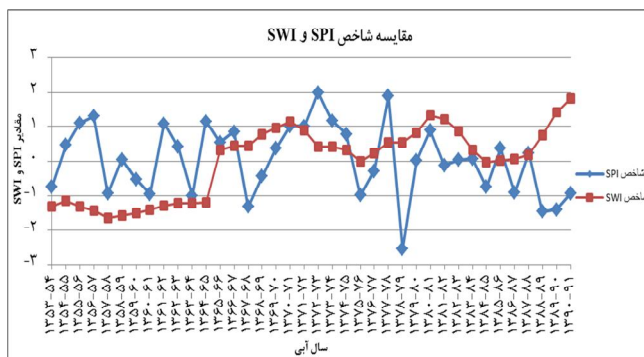
بررسی هیدروگراف سطح آب زیرزمینی دشت یزد-اردکان به منظور ارزیابی بهتر روند تغییرات سطح ایستابی چاههای پیزومتری دشت یزد-اردکان، از چاههایی که دارای آمار طولانی مدت بودند استفاده شد و نمودارهای مربوطه ترسیم گردید. همان‌طور که در این نمودارها مشاهده می‌گردد در طول دوره‌ی آماری روند افت سطح ایستابی چاهها رو به افزایش بوده و در تمامی چاهها این روند قابل مشاهده است. که این افت می‌تواند دلایل زیادی از جمله تداوم دوره‌ی خشکسالی‌ها باشد و همچنین بهره‌برداری بیش از حد، از منابع آب زیرزمینی چه درجه‌تی کشاورزی، صنعت، شرب و بهداشت دانست.

### بررسی رابطه بین بارندگی و سطح ایستابی چاههای پیزومتری

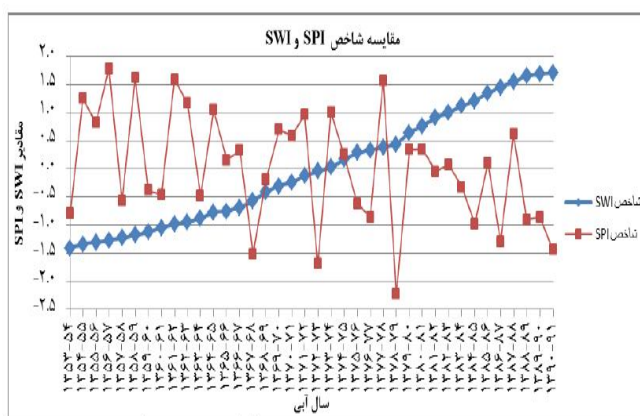
به منظور بررسی رابطه بین خشکسالی و افت سطح ایستابی چاههای پیزومتری، بین بارندگی ایستگاه‌های هواشناسی و نزدیک ترین چاه به این ایستگاه‌ها همبستگی به روش پیرسون اندازه گرفته شد (جدول ۵) و نتایج نشان از رابطه‌ی معنی‌داری بین بارندگی و افت سطح ایستابی در ۵ چاه پیزومتری دارد.

جدول 5- ضریب همبستگی سالانه بین بارش نزدیک‌ترین ایستگاه هواشناسی با چاه پیزومتری

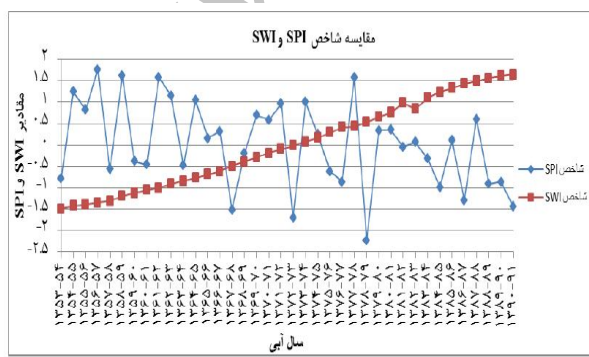
نام ایستگاه	نام چاه پیزومتری	ضریب همبستگی
-0/222	دهنو	خوبیک
-0/020	هرفته	خوبیک
-0/326	خوبیک	خوبیک
-0/102	قوام آباد	کذاب
-0/387*	جمشید امانت	محمدآباد
-0/398*	آب انبارک	یزد
-0/418**	چرخاب	یزد
-0/414**	شحنه	یزد



شکل 4- نمودار مقایسه SPI و SWI ایستگاه یزد با چاه هر فته



شکل 5- نمودار مقایسه SPI و SWI ایستگاه یزد با چاه شحنه



شکل 6- نمودار مقایسه SPI و SWI ایستگاه یزد با چاه چرخاب

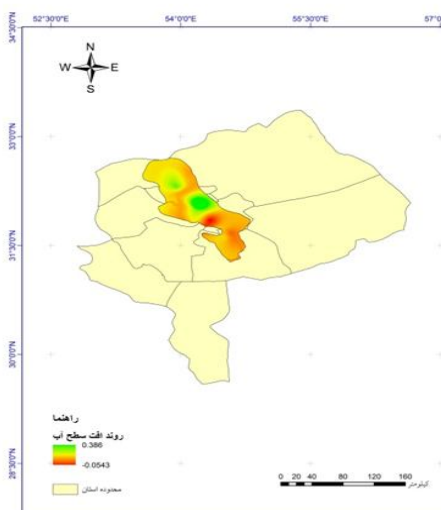
زیرزمینی و تغییرات بارش ترسیم شد که با توجه به شکل ۵ مشاهده می‌گردد در قسمت مرکزی دشت یزد-اردکان افت سطح ایستابی چاهها بیشتر از سایر نواحی بوده و همچنین در قسمت‌هایی از شمال دشت نیز میزان افت سطح ایستابی چاهها دارای روند مثبت است.

برای بررسی دقیق‌تر نحوه تاثیرگذاری خشکسالی بر تغییرات سطح ایستابی چاه‌های منطقه جدول ضریب همبستگی بین مقادیر SPI ماهانه و SWI ماهانه (جدول ۴ تا ۶) در مقیاس زمانی مختلف محاسبه شد.

بررسی افت آب زیرزمینی در نقاط مختلف دشت یزد-اردکان با استفاده از نرم افزار GIS نقشه میان‌یابی، افت سطح آب

جدول 6 - ضریب همبستگی ماهانه شاخص SPI و SWI ایستگاه و چاه‌های مورد مطالعه

ضریب همبستگی مقادیر SPI و SWI				چاه	ایستگاه
48 ماهه SPI	24 ماهه SPI	12 ماهه SPI	6 ماهه SPI		
0/107*	0/048	0/098	-0/082	خویدک-خویدک	
0/088	0/127**	0/067	-0/032	خویدک-دهنو	
0/019	0/051	0/127***	0/003	خویدک-هرفتہ	
0/099	0/015	0/017	-0/023	کذاب-قوام آباد	
-0/081	-0/085	-0/005	-0/045	محمدآباد-جمشید امامت	
0/088	0/106*	0/083	-0/109*	یزد-آب انبارک	
0/124**	0/098*	0/071	-0/066	یزد-چرخاب	
0/081	0/100*	0/063	0/037	یزد-شحنه	



شکل 7- افت سطح آب زیرزمینی در دشت یزد-اردکان

سال‌های اخیر افزایش یافته و شدیدترین خشکسالی در دهه‌های اخیر در اکثر ایستگاه‌های مورد مطالعه، مربوط به سال‌های آبی ۷۹-۱۳۷۸ و ۸۷-۱۳۸۶ است همچنین درصد فراوانی خشکسالی رخداده در اکثر ایستگاه‌های مورد مطالعه بیشتر از درصد فراوانی تosalی‌ها بوده است و بیشترین فراوانی وقوع خشکسالی‌های شدید ۳۰ سال اخیر در بازه زمانی ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۱ رخداده است به عبارت دیگر فراوانی رخداد خشکسالی‌های شدید در ۱۵ سال منتهی به سال ۱۳۹۱ رشد بیشتری داشته است. لازم به ذکر است که بررسی نتایج تحقیق نشان می‌دهد که بارندگی در اکثر ایستگاه‌های مورد مطالعه به ویژه در ایستگاه‌های با آمار طولانی مدت، روند نزولی داشته است. بررسی شاخص خشکسالی SPI در مقیاس زمانی ماهانه در محدوده مورد مطالعه، نشان می‌دهد که با افزایش مقیاسهای زمانی، دوره‌های خشک بزرگ‌تر شده ولی تکرار وقوع آن‌ها کمتر و تداوم خشکسالی‌ها نیز بیشتر نمایان می‌شود که تا حدودی از شدت آن‌ها کاسته می-

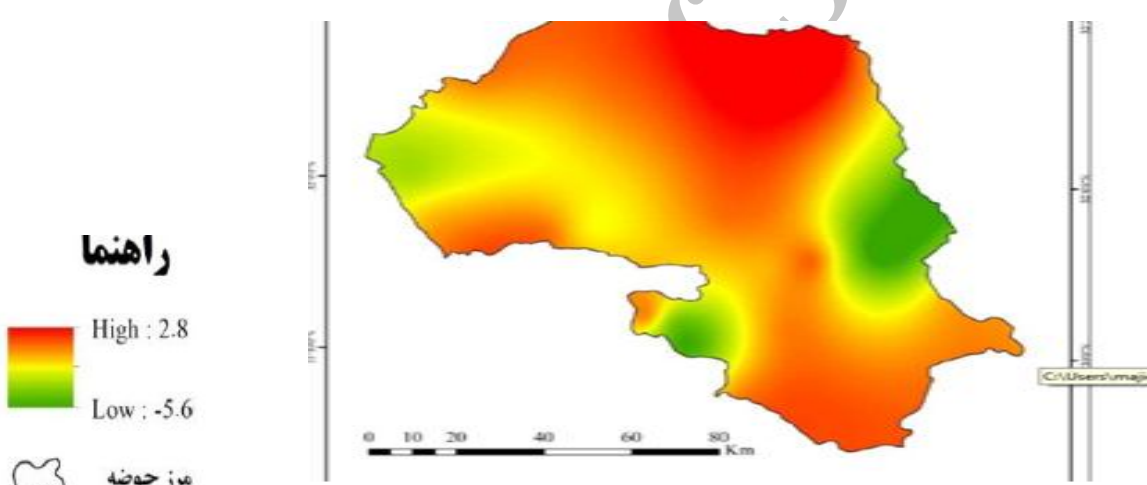
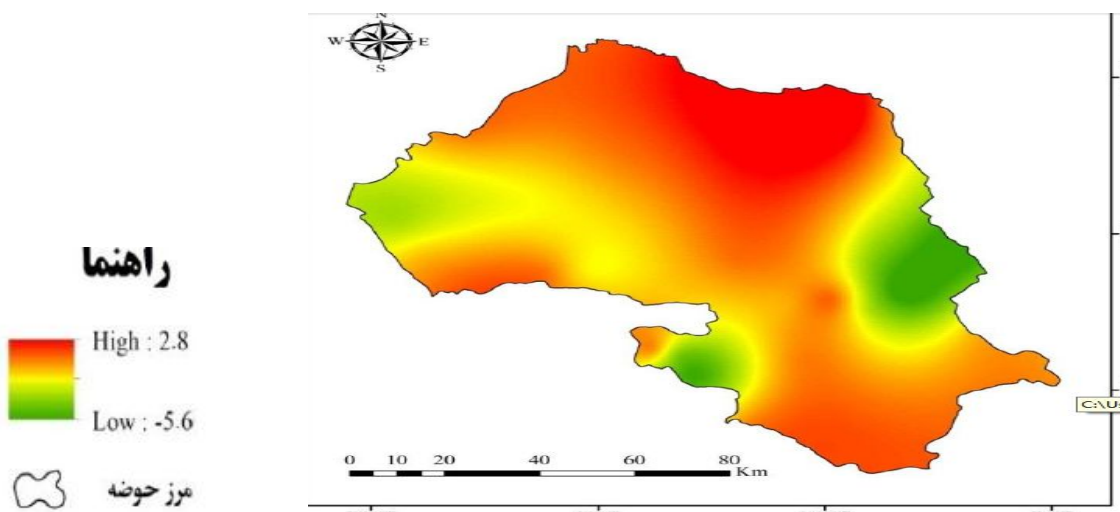
از نظر روند بارش نیز بیشترین روند کاهشی بارش در نواحی جنوب‌شرق و قسمتی از جنوب حوضه مشاهده می‌گردد (شکل 7). در قسمت مرکزی دشت یزد اردکان افت سطح ایستابی چاه‌ها بیشتر از سایر نواحی بوده و همچنین در قسمت‌هایی از شمال دشت نیز میزان افت سطح ایستابی چاه‌ها دارای روند مثبتی است بنابراین هر چه از مرکز به سمت جنوب حوضه می‌رویم میزان افت کمتر و در قسمت جنوب‌شرقی حوضه نیز میزان افت کمتری نسبت به سایر نقاط دشت دیده می‌شود (شکل 7).

### نتیجه گیری

در این تحقیق با بررسی خشکسالی هواشناسی با استفاده از روش شاخص استاندارد بارش (SPI) در ایستگاه‌های مورد مطالعه مشاهده شد که در کلیه ایستگاه‌های مورد مطالعه خشکسالی در

شرایط نزدیک به نرمال این شاخص از فراوانی بیشتری نسبت به سایر طبقات برخوردار است.

شود. در ضمن فراوانی طبقات مختلف خشکسالی برای کلیه ایستگاه‌های مورد مطالعه محاسبه گردید و در مجموع نتایج نشان می‌دهد که



سطح ایستابی چاه‌ها تاثیرگذارد. ضریب همبستگی این دو پارامتر برای هر چاه متفاوت است اما در بیشتر چاه‌ها رابطه متوسط تا ضعیفی در سطح معنی‌داری ۹۵ درصد وجود دارد. بیشترین همبستگی بین دو شاخص SWI و SPI نیز مربوط به مقیاس زمانی ۲۴ ماهه است که می‌تواند ناشی از تاخیر زمانی در بروز خشکسالی بر روی منابع آب زیرزمینی باشد.

#### پیشنهادات

از آنجایی که هر ساله بر جمیعت این دشت بزرگ و مهم

نتایج بررسی تغییرات سطح ایستابی چاه‌های پیزومتری نیز در بازه زمانی مورد مطالعه چه در کوتاه مدت و چه در بلندمدت حاکی از آن است که در کلیه ایستگاه‌ها، خشکسالی هیدرولوژیکی نیز با روند افزایشی در حال رخدادن است که علت این افت، علاوه بر تداوم خشکسالی‌های اخیر، بهره‌برداری بیش از حد منابع آب زیرزمینی نیز می‌باشد. به طور کلی نتایج حاصل از بررسی رابطه بین بارندگی نزدیک‌ترین ایستگاه به چاه پیزومتری نشان می‌دهد که بین سطح ایستابی سالانه سفره آب زیرزمینی و میزان بارش سالانه در بازه زمانی مورد مطالعه رابطه معناداری وجود دارد، بنابراین تغییرات بارندگی سالانه در اثر خشکسالی‌ها و ترسالی‌ها، می‌تواند بر عمق

- آب زیرزمینی (مطالعه موردي دشت‌های شمال همدان). همايش ژئوماتيک، 9 صفحه.
- محمدی، م، مرادي، ح. 1389. پنهان‌بندی خشکسالی آب‌های زیرزمینی حوزه ميقان در محیط GI جهت مدیریت منابع آب زیرزمینی. فصلنامه جنگل و مرتع. 85: 59-56.
- محمدی، م، مرادي، ح، وفاخواه، م. 1391. توزیع مکانی و ارتباط بین خشکسالی‌های هواشناسی و آب‌های زیرزمینی در دشت اراك. فصلنامه چهارفیای طبیعی. 15: 84-77.
- مردانه، م، افلاطونی، م و بوستانی، ف. 1391 بررسی بین همبستگی بین بارندگی و سطح آب زیرزمینی در دشت شیراز. مجله مهندسی منابع آب. 5: 79-71.
- مسعودیان، ا، ابراهیمی، ر، یاراحمدی، ا. 1393. واکاوی مکانی-زمانی میزان روند ماهانه درجه روز گرمایش در قلمرو ایران زمین، مجله چهارفیا و توسعه ناحیه‌ای. 12: 1-18.
- مهندی، م، طاهرخانی، م. 1390. کاربرد آمار در چهارفیا انتشارات قومس، 420 صفحه.
- گزارش شرکت سهامی آب منطقه‌ای استان یزد، سال 1388.

Bhuiyan,C., singh,R.P and Kogan,F.N. 2006. Monitoring Drought Dynamics in The Aravalli Region (India) Using Different Indices Based on Ground and Remot sensing Data, international Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation. 8: 289-302.

Zhuoheng, C,Stephen E. G, Kirk, G.

Relation between climate variability and groundwater level in the upper carbonate aquifer, south Manitoba, 2004, Canada. Journal of Hydrology 290: 43-62.

Gonzalez,D.V., Durand,J.L and Gastal,F. 2010. Water deficit and nitrogen nutrition of crops. A review. Agronomy for Sustainable Development 30: 529-544.

Hisdal,H and Tallaksen,L.M. 2003. Estimation of regional meteorological and hydrological drought characteristics: a case study for Denmark. Journal of hydrology 281: 230-247.

Mair,A and Fares,A. 2010. Influence of groundwater pumping and rainfall spatiotemporal variation of stream flow. Journal of Hydrology. 393:287-308.

Mishra,A.k and singh,V.P. 2010. A review of drought concepts. Journal of hydrology. 391: 202-216.

Peters,E., Torfs,P.J.J.F and Van lanen,H.A.J., Bier,G. 2003. Propagation of Drought Through Ground Water, A New Approach Using Linear Reservoir Theory, Johan Wiley. 17:3023-3040.

(استان یزد) افزوده می‌شود و صنایع نیز در این منطقه در حال رشد هستند، منابع آب زیرزمینی کفايت لازم برای اين دشت را ندارد و باید به فکر تامين منبع آب جدیدی برای اين حوضه افتاد. سطح آب زیرزمینی در دشت یزد-اردکان نیز در سال‌های اخیر افت قابل ملاحظه‌ای داشته که نيازمند راهکارهای می‌باشد از جمله اين راهکارهای که می‌توان انجام داد به شرح است:

استفاده مستقیم از فاضلاب‌های تصفيه نشده برای مصارف کشاورزی.

بهره‌برداری بيش‌تر از منابع آب کارستیک و آب‌های فسیلی.

تمیر و مرمت قنات‌های کم آب.

محدودیت در حفر چاه‌های جدید و جلوگیری از عمیق‌تر کردن چاه‌ها.

انجام برنامه‌ریزی‌های کوتاه مدت و بلند مدت جهت کمک مالی به کشاورزان خسارت دیده از خشکسالی.

استفاده از روش‌های نوین آبیاری از جمله آبیاری قطره‌ای و آموزش درست کشاورزان در زمان آبده به محصولات.

7- محدودیت زمانی و مکانی در میزان برداشت آب از چاه‌های موجود دشت یزد-اردکان.

## منابع

اکرامی، م، ملکی نژاد، ح، اختصاصی، م. 1392. بررسی تاثیر خشکسالی‌های اقلیمی و آب شناختی بر منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردي: دشت یزد-اردکان). نشریه علوم و مهندسی آبخیزداری ايران. 7: 54-47.

اميدهوار، ک. 1390. مخابرات طبیعی. انتشارات دانشگاه یزد، 311 صفحه.

اميدهوار، ک، صفرپور، ف، احمدی، ح. 1388. بررسی خشکسالی هیدرولوژی حوضه آبریز رودخانه قزل اوزن. اولین همايش ملی آب، مدیریت و نوآوری، دانشگاه پیام نور مهریز، خداداد.

پویاس، 1379. آب‌نامه یزد (شناخت سرزمین). انتشارات آوای نور، 204 صفحه.

حیدری، ن، حیدری نوشهر، ن. 1388. بررسی افت سطح آب‌های زیرزمینی و نشست زمین در دشت یزد-اردکان. اولین همايش ملی آب، مدیریت و نوآوری، دانشگاه پیام نور مهریز، 11 صفحه.

شاهی دشت، ع، عباس نژاد، ا. 1389. ارزیابی اثرات زیست محیطی افت سطح آب‌های زیرزمینی در دشت زرند و ارائه راهکارهای مدیریتی. مجله پژوهش آب ايران. 4: 124-119.

شمسی پور، ع، حبیبی، ک. 1386. ارزیابی اثرات خشکسالی‌ها بر منابع

- Effects and Assessment of Ground water Drought.  
Canadian Water Resources Journal .
- Vogt,J.V.,and Somma,F. (Eds.). Drought and Drought  
Mitigation in Europe, Kluwer, Dordrecht. 49-61.
- Rutulis,M. 1989. Groundwater Drought Sensitivity of  
Southern Manitoba. Canadian Water Resources  
Journal 14:18-33.
- Van Lanen,H.A.J and Peters,E. 2000. Definition

Archive of SID

## The Effect of Recent Droughts on Groundwater Resources in Yazd-Ardakan Plain

K. Omidvar<sup>1</sup>, M. Zareh<sup>2</sup>, R. Ebrahimi<sup>3\*</sup>

Received: Mar.27, 2016

Accepted: Nov.27, 2016

### Abstract

One of the drought atmospheric phenomena that can in any area done and led to major losses economical, social and environmental. This phenomenon from various sectors of environmental, including the ground water resources during the period of its sovereignty. Effect Drought on groundwater resources far less attention. In this study using the SPI index and the water table level underground standard ( SWI data ) affected by the drought on underground water resources the Yazd ardakan blue years 82 1381 to 91 1390 for all existing wells and long term statistics for 8 basin has been selected. in the intensity of the spatial . In examining the spatial distribution of drought severity of the decline in the aquifer using map sowftward Gis. The drought in the stations studied were determined by Mann-Kendall. The results showed that in the year 79-1378 and 87-1386 in the water during the worst drought in most of the stations were located. It also examines the impact on the level of ground water hydrological drought of SWI index is used. It also examines the impact on the level of ground water hydrological drought of SWI index is used when the results show the recent drought, caused a drop in water table and groundwater levels are all well studied in Yazd-Ardakan. finally, the correlation coefficient between the depth of the groundwater level and the time scale of annual rainfall, the highest correlation coefficient was found to well Shahneh and Charkhab.

**Key words:** Drought, SPI and SWI data, Subterranean waters, the Yazd - ardakan

1- Professor of Climatology, University of Yazd  
2- Climatology MA. student, University of Yazd  
3- Climatology Ph.D. Student, University of Yazd  
(\*- Corresponding Author Email: ebrahimireza7679@yahoo.com)