



دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر
فصلنامه علمی-پژوهشی فضای جغرافیایی

سال هفدهم، شماره ۵۷
بهار ۱۳۹۶، صفحات ۲۸۷-۲۷۳

مجید رضایی بنفشه^۱
* طاهره جلالی عنصرودی^۲
محمد علی حسن پور اقدم بگلو^۳

تحلیل و مدل‌سازی تغییرات سطح آب زیرزمینی حوضه آبریز تسوج با استفاده از فرآیند اتورگرسیو میانگین متحرک

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۰۸/۲۷

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۵/۱۲

چکیده

با عنایت به توانمندی فن سری‌های زمانی در الگوبندی و پیش‌بینی رفتار پدیده‌های مربوط به آب، این پژوهش با هدف پیش‌بینی تغییرات سطح آب زیرزمینی حوضه آبریز تسوج با الگوی سری زمانی انجام شده است. برای این منظور داده‌های تراز آب زیرزمینی در مقیاس ماهانه از سازمان آب منطقه‌ای استان آذربایجان شرقی بین سال‌های ۱۳۷۳-۱۳۹۱ اخذ گردید. پس از برازش الگوهای مختلف بر داده‌های تراز آب، الگوی $ARIMA(2, 0, 3)$ با داشتن کم‌ترین مقدار آگاهی آکائیک ($-78/76$) نسبت به سایر الگوها مناسب تشخیص داده شد. لذا افت سطح آب زیرزمینی از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۴۰۱ نسبت به سال پایه (۱۳۷۳) با الگوی حاصل برازش داده شد و تغییرات سطح آب زیرزمینی تا سال ۱۴۰۱ با الگوی به‌دست آمده، در نرم‌افزار R پیش‌بینی گردید. نتایج نشان داد با فرض ادامه یافتن شرایط بهره‌برداری موجود و روند کنونی الگوی مصرف آب زیرزمینی در حوضه آبریز تسوج، میانگین افت تجمعی سطح آب زیرزمینی در سال دهم پیش‌بینی (۱۴۰۱) نسبت به سال اول پیش‌بینی (۱۳۹۲) $7/25$ متر خواهد

E-mail: mrbanafsheh@yahoo.com

E-mail: t_jalali19045@yahoo.com

۱- گروه جغرافیایی طبیعی، گرایش اقلیم‌شناسی دانشگاه تبریز.

* ۲- دکتری اقلیم‌شناسی دانشگاه تبریز. (نویسنده مسئول)

۳- کارشناس ارشد زمین‌شناسی-هیدروژئولوژی.

بود. از نتایج پیش‌بینی الگوی حاصل می‌توان در برنامه‌ریزی‌های مدیریت بهینه و پایدار منابع آب زیرزمینی در حوضه آبریز تسوج استفاده نمود. با توجه به وسعت آبخوان تسوج و روند قابل ملاحظه افت حجم آب زیرزمینی در سال‌های پیش‌بینی، مدیریت بهینه و اصلاح الگوی مصرف آب زیرزمینی ضرورت دارد.

کلید واژه‌ها: آب‌های زیرزمینی، حوضه آبریز تسوج، پیش‌بینی، فرآیند اتورگرسیو میانگین متحرک.

مقدمه

امروزه با بهره‌برداری فراوان و بی‌رویه از منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی، مساله کمبود آب جنبه بحرانی پیدا کرده است به طوری که سده آینده را می‌توان سده مبارزه با مالکیت منابع آب نام‌گذاری کرد (فریدپور، ۱۳۹۲: ۲۰). این مساله به‌ویژه در مناطقی با اقلیم خشک مثل ایران بیش‌تر نمود دارد. استفاده بی‌رویه و غیرمجاز از منابع آب‌های زیرزمینی یکی از مهم‌ترین چالش‌ها در مسئله بهره‌برداری از منابع آب می‌باشد (محمدی و همکاران، ۱۳۸۷: ۴۳). میزان وابستگی تولیدات زراعی و باغی به این منبع طبیعی تا حدی است که برداشت بیش از حد مجاز و در برخی مواقع بی‌رویه موجب کاهش سطح آب زیرزمینی در بسیاری از نقاط کشور گردیده است (سیادت، ۲۰۰۰: ۱۰۹). منابع آب زیرزمینی در استان آذربایجان شرقی شامل ۳۴۸۰۹ حلقه چاه با تخلیه ۹۰۲ میلیون مترمکعب، ۱۸۹۹ رشته قنات با تخلیه ۲۷۳ میلیون مترمکعب و ۱۹۸۰ دهنه چشمه با تخلیه ۱۳۹ میلیون مترمکعب و در مجموع تخلیه کل سالانه از منابع آب زیرزمینی استان در سال آبی ۸۹-۱۳۸۸ برابر ۱۳۱۴ میلیون مترمکعب بوده است. آمار نشان می‌دهد میزان تخلیه از منابع آب زیرزمینی سطح کشور از سال آبی ۵۲-۱۳۵۱ لغایت ۸۹-۱۳۸۸ از ۱۸۶۹۹ میلیون مترمکعب به ۷۵۷۱۴ میلیون مترمکعب افزایش یافته است. وابستگی تولیدات کشاورزی به آب زیرزمینی در استان آذربایجان شرقی نیز قابل توجه است. مدیریت ویژه منابع آب زیرزمینی در حوضه آبریز تسوج به دلیل سهم زیاد آب زیرزمینی در تامین نیاز آبی جهت شرب و آبیاری محصولات مختلف زراعی و باغی ضروری است. یکی از مناسب‌ترین روش‌های مرسوم برای الگوبندی و پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی در دنیا استفاده از فن سری‌های زمانی است. استفاده از این فن در برخی از مسائل هیدرولوژی، هیدروژئولوژی، هواشناسی و حتی آبیاری در حال گسترش است. برخی از مهم‌ترین پژوهش‌ها در زمینه آب‌های زیرزمینی را می‌توان به شرح ذیل خلاصه نمود:

کاو و کارلیوتیس (۱۹۷۰)^۴ سری‌های زمانی مولفه‌های تغذیه و تخلیه بیلان آب زیرزمینی (بارش و تبخیر) و نیز سری‌های ذخیره آب زیرزمینی در حوضه رودخانه Sangamon واقع در شرق ایلینوی را تحلیل نموده و در بررسی آمار بلندمدت تغییرات گردشی (فصلی) در هر سال را مشاهده نموده‌اند. سالاس و همکاران (۱۹۸۰)^۵ مناسب‌ترین الگو برای تحلیل مطالعات هیدرولوژی و اقلیمی را الگوی ARIMA معرفی نموده‌اند. سامانی (۱۹۹۴) با تحلیل

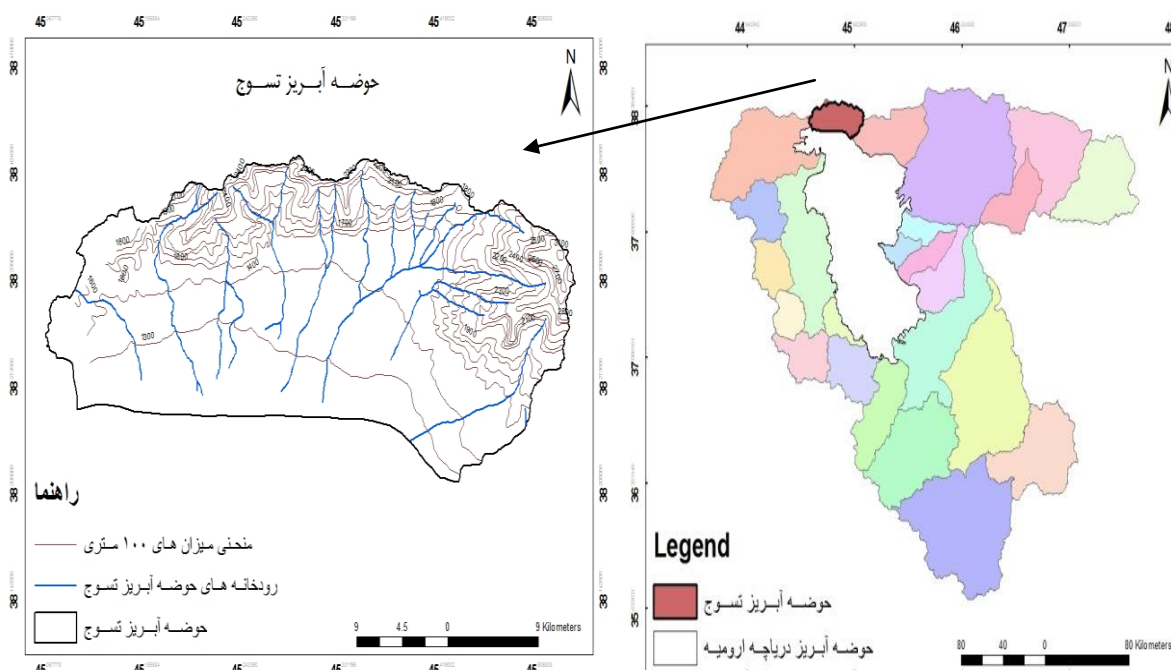
4- Chow and Karelitis

5- Salas

سری‌های زمانی سطح آب‌زیرزمینی و برخی مولفه‌های تغذیه و تخلیه مانند مولفه بارش و تبخیر در چاه‌های مشاهداتی در دشت بهشهر-نکا، قابلیت و کارایی این فن را تأیید نموده است. پادیللا و همکاران (۱۹۹۶)^۶ برای پیش‌بینی آبدهی چشمه کارستی پس از تبدیل لگاریتمی و تفاضل‌گیری از سری داده‌ها، از الگوی ARMA استفاده و کاربرد آن را توصیه نموده‌اند. سامانی (۲۰۰۱) برای بررسی وضعیت سفره‌های کارستی و عکس‌العمل این سفره‌ها به مولفه‌های تغذیه و تخلیه مانند بارش و تبخیر در حوضه مهارلو از توابع خودهمبستگی و چگالی طیفی فن سری‌های زمانی استفاده کرده است. رحمانی و سدهی (۲۰۰۴) برای الگوبندی و پیش‌بینی وضعیت سطح آب زیرزمینی دشت همدان-بهار از الگوهای سری‌های زمانی استفاده کرده و نتیجه گرفتند که در صورت ثابت ماندن الگوی مصرف و همچنین عدم تغییرات در روند تغذیه سفره در طی بیست سال آینده دشت همدان-بهار با کاهش ۱۷/۵ متر نسبت به وضعیت فعلی سطح سفره مواجه خواهد شد. فرزین و همکاران (۲۰۰۹) به‌منظور پیش‌بینی سطح ایستابی آب‌های زیرزمینی استان فارس از رهیافت باکس-جنکیز استفاده کرده و نشان دادند که بهترین مدل در پیش‌بینی مقادیر آینده سطح آب چاه‌های منطقه مدل $ARMA(4,1,4)$ می‌باشد. شکبیا و همکاران (۲۰۱۰) تأثیر خشکسالی را بر منابع آب زیرزمینی در شرق استان کرمانشاه با استفاده از شاخص بارش استاندارد شده بررسی نمودند. نتایج پژوهش ایشان در رابطه با تأثیر خشکسالی بر منابع آب زیرزمینی نشان داد که خشکسالی‌های رخ داده بر افت سطح آب‌های زیرزمینی تأثیر به‌سزایی داشته است. دودانگه و همکاران (۲۰۱۱) به‌منظور تعیین روند پارامترهای اقلیمی در آینده در راستای مدیریت منابع آب از مدل $ARIMA$ استفاده کردند نتایج این مطالعه بیانگر سودمندی مدل سری زمانی در مطالعات منابع آب از طریق پیش‌بینی پارامترهای اقلیمی و تعیین روند آن‌ها در آینده است. قهرمان و قره‌خانی (۲۰۱۱) برای الگوبندی سری تبخیر، که یکی از مؤلفه‌های تخلیه سطح آب زیرزمینی به‌شمار می‌رود، در ایستگاه سینوپتیک شیراز از الگوی $ARIMA(1,1,1)$ استفاده نموده و عملکرد آن را بسیار رضایت‌بخش اعلام نموده‌اند. پورمحمدی و همکاران (۲۰۱۳) در تحقیقی به مقایسه کارایی روش شبکه عصبی و سری زمانی در پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی در زیرحوضه بختگان استان فارس پرداختند نتایج این پژوهش کارایی و دقت بالای هر دو تکنیک شبکه عصبی و سری زمانی را در پیش‌بینی سطح ایستابی چاه‌های منطقه نشان داد. شیروانی ایچی و همکاران (۲۰۱۳) جهت شبیه‌سازی و پیش‌بینی وضعیت آب زیرزمینی دشت کرمان از بین مدل‌های استوکاستیک مدل $ARIMA(2,1,0)$ را بهترین مدل جهت پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی منطقه مورد مطالعه معرفی کردند. حبشی (۲۰۱۴) جهت پیش‌بینی تراز آب زیرزمینی دشت ارومیه از مدل سری زمانی استفاده کرده و عملکرد آن را رضایت‌بخش اعلام نمود. با توجه به اهمیت منابع آب زیرزمینی در تامین بخش اعظم نیاز آبی در حوضه آبریز تسوج و اهمیت بهره‌برداری بهینه و پایدار از منابع آب زیرزمینی در این حوضه، هدف این پژوهش پیش‌بینی تغییرات سطح آب زیرزمینی حوضه آبریز تسوج با الگوی مناسب سری‌های زمانی می‌باشد.

موقعیت منطقه مورد مطالعه

محدوده مطالعاتی تسوج در شمال غرب کشور و در غرب استان آذربایجان شرقی و در شمال دریاچه ارومیه قرار دارد. این محدوده مطالعاتی از شمال به محدوده مرند و از غرب به محدوده سلماس و از شرق به محدوده شبستر-صوفیان محدود می‌گردد. از نظر موقعیت جغرافیایی بین ۴۵ درجه و ۲ دقیقه تا ۴۵ درجه و ۳۲ دقیقه طول شرقی و ۳۸ درجه و ۱۱ دقیقه الی ۳۸ درجه و ۲۵ دقیقه عرض شمالی قرار گرفته است. محدوده تسوج یکی از حوضه‌های آبریز دریاچه ارومیه به‌شمار می‌رود که از طرف شمال در ادامه کوه‌های میشو به کوه‌های قاطر اوچان متصل بوده و از طرف جنوب هم به دریاچه ارومیه می‌رسد (کوهپایه‌ای-ساحلی). مساحت حوضه آبریز تسوج حدود ۵۵۹ کیلومترمربع و وسعت آبخوان آن حدود ۲۶۲ کیلومترمربع می‌باشد. در محدوده تسوج رودخانه دائمی جریان نداشته و فقط ۸ مسیل یا رودخانه فصلی در آن جریان دارد. مهم‌ترین رودخانه فصلی منطقه رودخانه‌ای است که از کوه‌های میشو سرچشمه گرفته و از شمال شرق منطقه وارد دشت می‌شود. گستره بزرگی در جنوب حوضه به علت عقب‌نشینی دریاچه به‌صورت شوره‌زار در آمده است. شیب سطح زمین از دامنه‌ها به سمت دریاچه به تدریج کم شده و در شوره‌زارهای ساحلی کم‌ویش هموار می‌باشد. بلندترین نقطه در محدوده مطالعاتی تسوج بر پایه نقشه توپوگرافی، کوه علمدار به ارتفاع ۳۱۱۳ متر و پست‌ترین نقطه ۱۲۷۸ متر در نزدیکی‌های ساحل دریاچه و روستای شیخ ولی است. بیش‌تر دره‌ها و مخروط‌افکنه‌های منطقه حالت V شکل و شیب تندی دارند. شیب منطقه به سمت جنوب و جنوب غربی و میزان آن در شرق حوضه ۱۰ درصد، در بخش میانی دشت ۲ درصد و در شمال شرق ۸ درصد می‌باشد. (شکل ۱) موقعیت حوضه آبریز تسوج را در کشور و نسبت به استان آذربایجان شرقی نشان می‌دهد.



شکل ۱: موقعیت منطقه مورد مطالعه

مواد و روش‌ها

در این مطالعه به منظور آشکارسازی و پیش‌بینی تغییرات سطح آب زیرزمینی حوضه آبریز تسوج با استفاده از فن سری‌های زمانی، آمار ماهانه تراز آب از سازمان آب منطقه‌ای استان آذربایجان شرقی طی سال‌های ۱۳۷۳-۱۳۹۱ اخذ گردید. (شکل ۲) تغییرات تراز آب زیرزمینی حوضه آبریز تسوج را بین سال‌های ۱۳۷۳-۱۳۹۱ نشان می‌دهد.



شکل ۲: تغییرات تراز آب زیرزمینی حوضه آبریز تسوج بین سال‌های ۱۳۷۳-۱۳۹۱

برای تشخیص الگوی اولیه برای یک سری ایستا از تابع خودهمبستگی نمونه^۷ (ACF) و تابع خودهمبستگی جزء^۸ (PACF) استفاده شد. تابع خودهمبستگی نمونه که آن را با $\hat{\rho}(k)$ نشان می‌دهند عبارت از همبستگی بین سری سطح آب زیرزمینی با همان سری در تاخیر k مین ماه است. مقدار ACF نمونه از رابطه زیر محاسبه می‌شود (سلطانی و همکاران، ۲۰۰۷: ۸۲۹-۸۱۹).

$$\hat{\rho}(k) = r_k = \frac{\sum_{t=1}^{n-k} (Z_t - \bar{Z})(Z_{t+k} - \bar{Z})}{\sum_{t=1}^n (Z_t - \bar{Z})^2} \quad \text{رابطه (۱)}$$

که در آن r_k ضریب خودهمبستگی سری سطح آب زیرزمینی در تاخیر k ، \bar{Z} میانگین سری سطح آب زیرزمینی و Z_t مقدار سری در زمان t و n تعداد مشاهدات سری می‌باشد. تابع خودهمبستگی جزء (PACF) عبارت است از همبستگی بین سری سطح آب زیرزمینی در t و $t+k$ وقتی که وابستگی خطی سری سطح آب زیرزمینی در $t+1$ و... حذف شده باشد، تابع خودهمبستگی جزء نمونه از رابطه (۲) محاسبه می‌شود (نیرومند، ۱۹۹۷: ۴۴).

7- autocorrelation function (ACF)

8- Partial autocorrelation function (PACF)

$$\hat{\phi}_{k+1,k+1} = \frac{\hat{\rho}_{k+1} - \sum_{j=1}^k \hat{\phi}_{kj} \hat{\rho}_{k+1-j}}{1 - \sum_{j=1}^k \hat{\phi}_{kj} \hat{\rho}_j} \quad \text{رابطه (۲)}$$

$$\hat{\phi}_{k+1,k+1} - \hat{\phi}_{kj} \hat{\phi}_{k+1,j} \hat{\phi}_{k,k+1-j} \quad \text{رابطه (۳)}$$

برای الگوبندی سری زمانی یک فرآیند از انواع مختلف فرآیندهای احتمالاتی از جمله: فرآیندهای تصادفی، فرآیندهای میانگین متحرک و اتورگرسیون، الگوهای اتورگرسیون میانگین متحرک و اتورگرسیون تجمعی میانگین متحرک استفاده می‌شود (باکس و کاکس، ۱۹۶۴: ۲۱۵).

پس از شناسایی آزمایشی الگوی سری زمانی لازم است پارامترهای آن با یکی از روش‌ها مانند حداکثر درست نمایی^۹ برآورد شود. در تحلیل سری‌های زمانی ممکن است چندین الگو برای توصیف مجموعه‌ای از داده‌های معلوم تشخیص داده شوند. برای انتخاب بهترین الگو از بین الگوهای مختلف، عموماً از معیار آگاهی آکائیک^{۱۰} (AICC) استفاده می‌شود. این معیار به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$AICC = -2(\log L(\phi, \theta, \sigma^2) + M) \quad \text{رابطه (۴)}$$

که در آن M تعداد پارامترهای الگو است. بروکویل و داویس (۱۹۹۶) برای محاسبه آن رابطه زیر را پیشنهاد نموده‌اند.

$$M = \frac{2(p+q+1)n}{(n-p-q-2)} \quad \text{رابطه (۵)}$$

که در آن p و q مراتب الگوی ARMA و n تعداد مشاهدات است. حداقل بودن مقدار این معیار بر مناسب بودن الگوی انتخاب شده دلالت دارد. پس از برازش الگوی سری زمانی، برای آزمون واقعی بودن توصیف داده‌ها با الگوی حاصل، باقی‌مانده‌های سری تحلیل می‌شوند. مقدار باقی‌مانده‌ها از رابطه زیر حاصل می‌شود:

$$\text{مقدار پیش‌بینی شده} - \text{مقدار واقعی} = \text{مقدار باقی‌مانده‌ها} \quad \text{رابطه (۶)}$$

در صورت مناسب بودن الگو، انتظار می‌رود نمودار تغییرات باقی‌مانده‌ها در طول زمان، طرح بدون روندی را نشان دهند یا ACF و PACF سری باقی‌مانده‌های الگوها به‌طور عمده در درون دامنه بحرانی قرار گرفته باشد (چاتفیلد، ۱۹۹۶: ۲۱۳). صحت سنجی مدل‌های پیش‌بینی به‌منظور سنجش دقت مدل‌ها در انجام پیش‌بینی‌ها انجام می‌شود؛ که

9- Maximum likelihood

10- Akaike information criterion

میانگین قدر مطلق خطای نسبی (MARE) و ضریب تعیین (R2) از کاربردی‌ترین آن‌ها می‌باشد که از روابط زیر به دست می‌آیند.

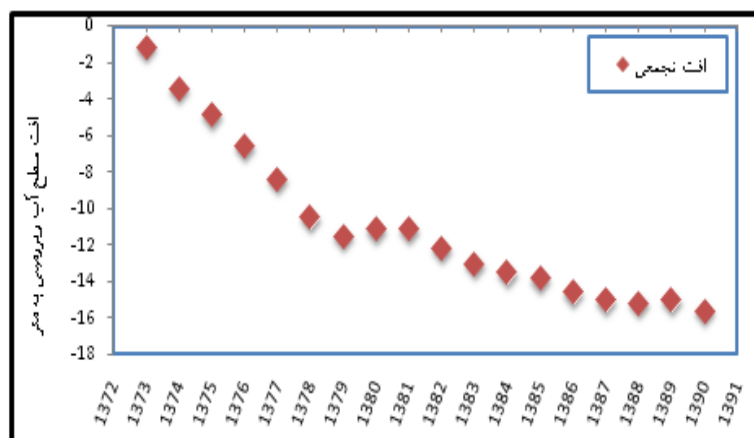
$$MARE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left| \frac{z_i - \hat{z}_i}{z_i} \right| \quad \text{رابطه (۷)}$$

$$R^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (z_i - \hat{z}_i)^2}{\sum_{i=1}^n (z_i - \bar{z})^2} \quad \text{رابطه (۸)}$$

در روابط بالا z_i مقادیر مشاهداتی و \hat{z}_i مقادیر برآورد شده و \bar{z} میانگین مقادیر مشاهده شده است.

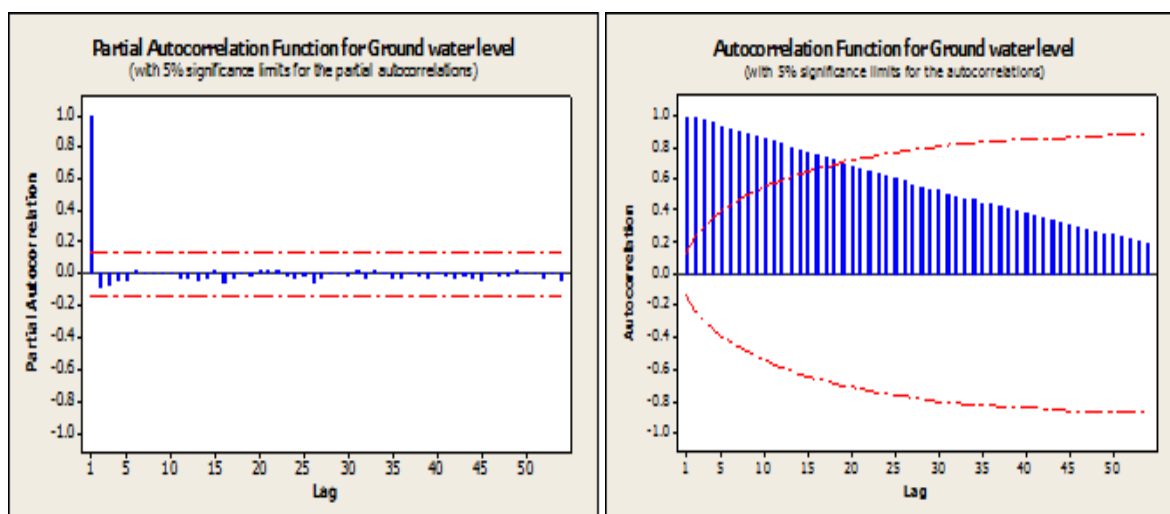
یافته‌ها و بحث

در این مطالعه برای بررسی و پیش‌بینی تغییرات سطح آب زیرزمینی حوضه آبریز تسوج، میانگین سری افت تجمعی سطح آب زمینی نسبت به مقادیر سال آبی ۱۳۷۳ (سال پایه) محاسبه و نتایج سال‌های مختلف با فواصل مساوی در (شکل ۳) رسم شده است. نتایج نشان داد در طول ۱۹ سال مورد بررسی، سطح تجمعی آب زیرزمینی در طول سال‌های مختلف روند کاهشی داشته است. به طوری که در طول نوزده سال بررسی ۱۵ متر از سطح آب زیرزمینی در حوضه آبریز تسوج افت داشته است. می‌توان گفت به طور میانگین هر سال حدود ۷۸ سانتی‌متر از سطح آب زیرزمینی در این حوضه کاسته می‌شود.



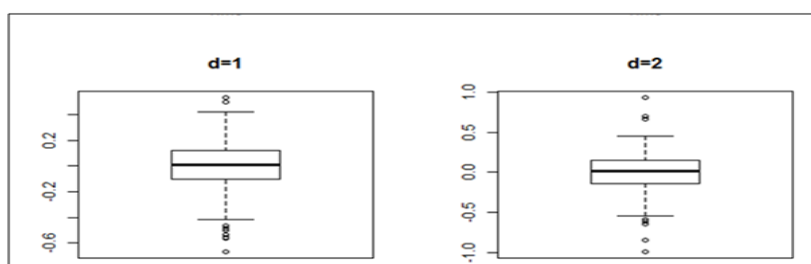
شکل ۳: افت تجمعی سطح آب زیرزمینی حوضه آبریز تسوج

بر اساس داده‌های افت سطح آب زیرزمینی نمودار تغییرات ضرایب خودهمبستگی (ACF) و خودهمبستگی جزء (PACF) تا تاخیرهای به تعداد یک سوم تعداد کل مشاهدات در (شکل ۴) نشان داده شد که در آن دامنه بحرانی به صورت خطوط موازی رسم شده است. نمودار خودهمبستگی نشان از نامانای بودن داده‌ها دارد.



شکل ۴: خودهمبستگی نگار و خودهمبستگی جزء نگار سری افت تجمعی سطح آب زیرزمینی در تاخیرهای مختلف

علاوه بر استفاده از نمودار خودهمبستگی برای بررسی مانا بودن داده‌ها از آزمون ریشه واحد دیکی فولر (ADF) و رسم نمودار خطا استفاده شد؛ که مقدار P value به دست آمده از آزمون دیکی فولر (۰/۲۹) نیز دلالت بر نامانای بودن داده‌ها داشته و نمودار خطا نیز همین نتیجه را در برداشت لذا برای تفکیک روند و ایستاسازی سری داده‌ها از عمل تفاضلی کردن استفاده شد. از نمودار جعبه‌ای برای تعیین درجه تفاضل‌گیری استفاده شد و با توجه به نمودارهای جعبه‌ای حاصل از تفاضل‌گیری $d=1$ و $d=2$ مرتبه تفاضل‌گیری $d=1$ مناسب تشخیص داده شد. (شکل ۵) نشان دهنده این است که برای داده‌های تفاضلی با درجه یک ($d=1$)، ۵۰٪ داده‌ها در فاصله بین -0.1 و 0.119 قرار گرفته‌اند ولی برای داده‌های تفاضلی با درجه ۲، ۵۰٪ درصد داده‌ها در فاصله بین -0.42 و 0.143 قرار گرفته است؛ به عبارت دیگر $d=1$ نشان از واریانس و مشاهدات دور افتاده‌ی کم نسبت به $d=2$ می‌باشد. لذا مرتبه تفاضل‌گیری جهت ایستاسازی داده‌ها $d=1$ انتخاب شد.



شکل ۵: نتایج حاصل از مرتبه تفاضل‌گیری ۱ و ۲

در (جدول ۱) مشخصات الگوهای مختلف قابل انتخاب برای بیان افت تجمعی سطح آب زیرزمینی در حوضه آبریز تسوج برای داده‌های تفاضلی با درجه یک ارائه شده است. بر اساس معیار آگاهی اکائیک که حداقل مقدار برای آن، مدل بهینه را نتیجه می‌دهد، از بین الگوهای مندرج در (جدول ۱) الگوی $ARIMA(2, 0, 3)$ مناسب تشخیص داده

شد. معیار آگاهی آکائیک این الگو برابر ۷۸/۷۶- می‌باشد که کم‌ترین مقدار نسبت به مقدار معیار سایر الگوهای (جدول ۱) می‌باشد.

جدول ۱- الگوهای ممکن برای انتخاب مناسب‌ترین الگوی افت تجمعی سطح آب در آبخوان تسوج

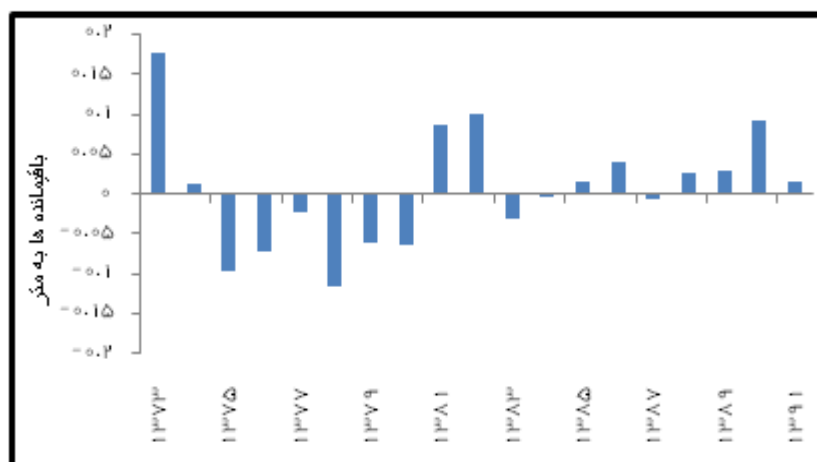
نوع الگو	مرتبه p	مرتبه d	مرتبه q	مقدار ثابت معادله	AIC
ARIMA (1,0,0)	۱	۰	۰	-۰/۰۶۰	-۳۴/۱۱
ARIMA (1,0,1)	۱	۰	۱	-۰/۰۶	-۳۲/۶۲
ARIMA (1,1,1)	۱	۱	۱	۰	-۲۹/۱
ARIMA (0,0,1)	۰	۰	۱	-۰/۰۶۱	-۱۸/۶۵
ARIMA (0,1,1)	۰	۱	۱	۰	۱۱/۵۴
ARIMA (1,1,0)	۱	۱	۰	۰	۱۳/۵۴
ARIMA (2,1,3)	۲	۱	۳	۰	-۶۹/۶۹
ARIMA (3,0,2)	۳	۰	۲	-۰/۰۶۶	-۷۷/۴
ARIMA (2,0,1)	۲	۰	۱	-۰/۰۶۶	-۴۳/۱۱
ARIMA (2,0,3)	۲	۰	۳	-۰/۰۶۷	-۷۸/۷۶

P-value به‌دست آمده از آزمون دیکی فولر برای داده‌های تفاضلی با درجه یک برابر ۰/۰۱ به‌دست آمد که بیانگر ایستایی داده‌های تفاضلی درجه یک در سطح اطمینان ۹۹ درصد است. بنابراین الگوی انتخاب شده برای بیان سری زمانی سطح آب زیرزمینی حوضه آبریز تسوج به‌صورت زیر تنظیم شد:

$$Z_t = \text{GWL}_t - \text{GWL}_t \quad \text{رابطه (۹)}$$

$$\hat{z}_t = -0.067 + 1.72z_{t-1} - 0.99z_{t-2} - 1.37\varepsilon_{t-1} + 0.46\varepsilon_{t-2} + 0.22\varepsilon_{t-3} \quad \text{رابطه (۱۰)}$$

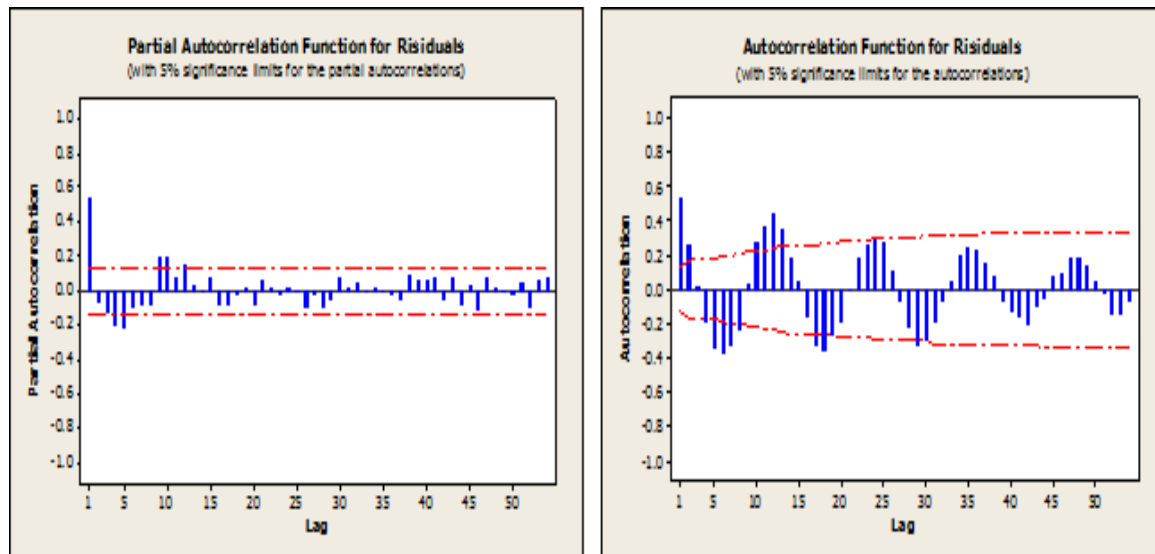
برای رابطه (۹) GWL_t سطح آب زیرزمینی در زمان t و GWL_{t-1} سطح آب زیرزمینی در زمان (t-1) است. مقدار تفاضلی درجه یک در زمان t که از تفاضل‌گیری مقادیر سطح آب زیرزمینی در زمان مشخص t با مقادیر سطح آب زیرزمینی در زمان (t-1) به‌دست می‌آید. \hat{z}_t مقدار پیش‌بینی شده برای زمان t بر اساس مقادیر تفاضلی درجه یک و مقادیر خطا با توجه به رابطه (۱۰) است.



شکل ۶: باقی مانده الگوی سری زمانی افت سطح آب زیرزمینی

پس از شناسایی الگوها و برآورد پارامترها لازم است درستی تشخیص الگوها بررسی شود. با توجه به این که سری باقی مانده‌ها نتیجه برآورد پارامترهای الگو است. بنابراین بررسی درستی تشخیص الگو با تحلیل سری باقی مانده‌ها صورت می‌گیرد. مقادیر باقی مانده‌های الگوی سری افت سطح آب زیرزمینی در نوزده سال مورد بررسی، در (شکل ۶) بر اساس میانگین سالانه رسم شده است. مشاهده می‌شود که تغییرات باقی مانده‌ها روند خاصی ندارد. مقادیر باقی مانده الگوی سری افت سطح آب زیرزمینی تفاضلی درجه یک باید دارای توزیع نرمال با میانگین صفر و واریانس ثابت باشد. P-value به دست آمده از آزمون شاپیرو-ویلک برای باقی مانده‌های داده تفاضلی درجه یک افت سطح آب زیرزمینی برابر 4.42×10^{-9} است که نشان از نرمال بودن مقادیر باقی مانده‌ها است.

برای بررسی تصادفی بودن باقی مانده‌ها، مقادیر ضرایب خودهمبستگی و خودهمبستگی جزئی باقی مانده‌ها برآورد شد (شکل ۷). مقادیر ضرایب خودهمبستگی و خودهمبستگی جزئی باقی مانده‌ها نشان می‌دهد که مقادیر خودهمبستگی در محدوده ۹۵ درصدی قرار گرفته و با افزایش تأخیر همبستگی صفر و مقادیر از یکدیگر مستقل می‌باشند. بنابراین می‌توان گفت تغییرات باقی مانده‌ها تصادفی بوده و الگوی انتخاب شده مناسب است. در نتیجه با پذیرش الگوی یادشده، می‌توان تغییرات سطح ایستابی در سال‌های آینده را با فرض ادامه یافتن شرایط موجود بهره‌برداری و روند کنونی الگوی مصرف آب زیرزمینی در دشت به صورت نسبتاً دقیق پیش‌بینی نمود. برای پیش‌بینی افت حجم آب زیرزمینی در سال‌های آینده نخست باید معنی‌داری پارامترهای الگوی $ARIMA(2, 0, 3)$ در سطح اطمینان ۹۵ درصد مورد آزمون قرار گیرند. بر اساس نتایج به دست آمده در (جدول ۲)، فرض صفر بودن پارامترهای الگوی $ARIMA(2, 0, 3)$ حداقل در سطح اطمینان ۹۵ درصدی رد می‌شود. مقادیر پیش‌بینی شده حاصل از الگوی آریما نشان داد با فرض ادامه یافتن شرایط موجود بهره‌برداری و روند کنونی الگوی مصرف آب زیرزمینی در دشت، میانگین افت جمعی سطح آب زیرزمینی در اولین سال (۱۳۹۲) و آخرین سال پیش‌بینی (۱۴۰۱) نسبت به سال پایه (۱۳۷۳) به ترتیب ۱۵/۹ و ۲۳/۱۵ متر افت خواهد داشت.



شکل ۷: خودهمبستگی نگار و خودهمبستگی جزء نگار سری باقی‌مانده‌های الگوی اتورگرسیو میانگین متحرک

جدول ۲- مقادیر و سطح احتمال معنی‌داری ضریب الگوی اتورگرسیو میانگین متحرک

آماره t	حد بالا سطح اطمینان (۹۵٪)	حد پایین سطح اطمینان (۹۵٪)	برآورد پارامترها	پارامترهای الگوی ARIMA(2,0,3)
۱۶۷/۴۰۷	۱/۷۴۴	۱/۷۰۴	-۰/۰۶۷	مقدار ثابت
-۱۲۲/۵۳۱	-۰/۹۷۶	-۱/۰۰۸	۱/۷۲	ضریب Z_{t-1}
-۲۰/۵۰۶	-۱/۲۴۲	-۱/۵۰۵	-۰/۹۹	ضریب Z_{t-2}
۴/۳۳۱	۰/۶۷۸	۰/۲۵۵	-۱/۳۷	ضریب \mathcal{E}_{t-1}
۳/۴۰۷	۰/۳۵۲	۰/۰۹۵	۰/۴۶	ضریب \mathcal{E}_{t-2}
-۴/۳۳۵	-۰/۰۳۶	-۰/۰۹۷۵	۰/۲۲	ضریب \mathcal{E}_{t-3}

به منظور صحت‌سنجی داده‌های پیش‌بینی شده توسط مدل، مقادیر R^2 و MARE بین داده‌های مشاهده‌ای و پیش‌بینی شده محاسبه شد؛ که حداکثر شدن شاخص اول و حداقل بودن شاخص دوم نشان‌دهنده صحت بالای مدل برازش داده شده است. مقدار بالای ضریب تعیین (۰/۹۹) و مقدار پایین میانگین قدر مطلق خطای نسبی (۰/۰۰۱) در این مطالعه نمایان‌گر پیش‌بینی نسبتاً دقیق می‌باشد.

جدول ۳- مقادیر پیش‌بینی شده برای تراز آب زیرزمینی حوضه آبریز تسوج

سال	تراز پیش‌بینی شده	حد پایین سطح اطمینان (٪۹۵)	حد بالای سطح اطمینان (٪۹۵)
۱۳۹۲	۱۳۰۳/۰۵	۱۳۰۰/۴۲	۱۳۰۵/۶۸
۱۳۹۳	۱۳۰۲/۲۵	۱۲۹۴/۵۷	۱۳۰۹/۹۳
۱۳۹۴	۱۳۰۱/۴۴	۱۲۸۸/۵۱	۱۳۱۴/۳۷
۱۳۹۵	۱۳۰۰/۶۴	۱۲۸۲/۲۸	۱۳۱۹
۱۳۹۶	۱۲۹۹/۸۳	۱۲۷۵/۸۸	۱۳۲۳/۷۸
۱۳۹۷	۱۲۹۹/۰۲	۱۲۶۹/۳۴	۱۳۲۸/۷
۱۳۹۸	۱۲۹۸/۲۲	۱۲۶۲/۶۸	۱۳۳۳/۷۵
۱۳۹۹	۱۲۹۷/۴۱	۱۲۵۵/۹۱	۱۳۳۸/۹۲
۱۴۰۰	۱۲۹۶/۶۱	۱۲۴۹/۰۳	۱۳۴۴/۱۸
۱۴۰۱	۱۲۹۵/۸۰	۱۲۴۲/۰۶	۱۳۴۹/۵۴

نتیجه‌گیری

در این مطالعه مدل‌سازی سری زمانی برای پیش‌بینی تراز آب زیرزمینی به منظور مدیریت و سیاست‌گذاری در زمینه منابع آب در شرایط بحرانی به کار گرفته شد. بدین منظور از مدل باکس جنکیس (ARIMA) استفاده شد. نتایج در برآزش به داده‌های تراز آب نشان دهنده قابلیت بالای مدل آریما در پیش‌بینی می‌باشد. با توجه به قرار گرفتن منطقه مورد مطالعه در اقلیم خشک و نیمه‌خشک و رویارویی با مشکلات ناشی از کمبود آب نتایج این مطالعه با پیش‌بینی نسبتاً دقیق تصویر روشنی از روند تراز آب زیرزمینی در آینده را نشان می‌دهد و می‌تواند مورد استفاده متخصصان و برنامه‌ریزان مرتبط با مسایل آب قرار گیرد. مقادیر پیش‌بینی شده حاصل از این الگو نشان داد با فرض ادامه یافتن شرایط موجود بهره‌برداری و روند کنونی الگوی مصرف آب زیرزمینی در دشت، میانگین افت تجمعی سطح آب زیرزمینی در سال دهم پیش‌بینی (۱۴۰۱) نسبت به سال پایه ۲۳/۱۵ متر خواهد بود. مطالعات ضرغامی و همکاران، در بررسی تغییر اقلیم استان آذربایجان شرقی و رضایی بنفشه و همکاران در بررسی روند دما و بارش‌های روزانه حدی در حوضه دریاچه ارومیه بیانگر کاهش بارش و افزایش دما در سال‌های آتی می‌باشد. حبیب‌زاده (۱۳۹۰) در بررسی خشکسالی و اثرات آن در افت آب‌های زیرزمینی منطقه تسوج به نتایج مشابه با این تحقیق دست یافت. همچنین نتایج این تحقیق همسو با یافته‌های سایر پژوهشگران نظیر رحمانی و سدهی (۱۳۸۳)، کوهستانی (۱۳۸۸)، کرمی (۱۳۹۰) و قلعه‌نی (۱۳۹۰) می‌باشد. از جمله تهدیدات ناشی از کاهش بارش و افزایش دما کاهش تغذیه منابع آب زیرزمینی و به دنبال آن محدودیت در تامین آب مورد نیاز بخش‌های کشاورزی، صنعت و... خواهد بود. لذا مساله کاهش تراز آب زیرزمینی را باید موضوعی مهم و درخور توجه قلمداد نموده و با آن به صورت دقیق و علمی و نه انتفاعی برخورد نمود تا در صورت وقوع بحران بتوان با کم‌ترین صدمات و خسارات زیست‌محیطی، اقتصادی

از آن عبور نمود. با توجه به وسعت آبخوان تسوج و روند قابل ملاحظه افت حجم آب زیرزمینی در سال‌های پیش‌بینی از جمله اقدامات پیشگیرانه اصلاح الگوی مصرف آب زیرزمینی، تغییر نوع محصولات کشاورزی و انتخاب گونه‌های مقاوم به خشکی با کم‌ترین احتیاجات آبی و اجرای برنامه‌های مدون آبخیزداری جهت کمک به تغذیه منابع آب زیرزمینی می‌باشد.

منابع

- پورمحمدی، س؛ ملکی‌نژاد، ع؛ پورشرعیانی، ر (۱۳۹۲)، «مقایسه کارایی روش شبکه عصبی و سری زمانی در پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی، مطالعه موردی: زیر حوضه بختگان استان فارس»، *نشریه پژوهش‌های آب‌و‌خاک*، شماره ۲۰، صص ۳۴-۲۰.
- حبشی، ر (۱۳۹۳)، «پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل‌های سری زمانی، مطالعه موردی: دشت ارومیه»، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه.
- حبیب‌زاده، ا؛ محمدی، ع؛ مصطفایی، ا (۱۳۹۰)، «خشکسالی و اثرات آن در افت آب‌های زیرزمینی، مطالعه موردی: منطقه تسوج در شمال دریاچه ارومیه»، *اولین کنفرانس ملی خشکسالی و تغییر اقلیم*، ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۰، مرکز تحقیقات کم‌آبی و خشکسالی در کشاورزی و منابع طبیعی شهر کرج.
- دودانگه، ا؛ عابدی‌کوپائی، ج؛ گوهری، ع (۱۳۹۱)، «کاربرد مدل سری‌های زمانی به منظور تعیین روند پارامترهای اقلیمی در آینده در راستای مدیریت منابع آب»، *مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب‌و‌خاک*، شماره ۵۹، صص ۷۴-۵۹.
- رضایی‌بنفشه، م؛ سرافروزه، ف؛ جلالی، ط (۱۳۹۰)، «بررسی روند دما و بارش‌های روزانه حدی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه»، *نشریه جغرافیا و برنامه‌ریزی*، شماره ۳۸، صص ۷۴-۴۳.
- رحمانی، ع؛ سدهی، م (۱۳۸۳)، «پیش‌بینی تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت همدان-بهار با مدل سری زمانی»، *فصلنامه آب و فاضلاب*، سال ۱۵، شماره ۵۱، صص ۴۹-۴۲.
- شکیبیا، ع؛ میرباقری، ب؛ خیری، ا (۱۳۸۹)، «خشکسالی و تاثیر آن بر منابع آب زیرزمینی در شرق استان کرمانشاه با استفاده از شاخص SPI»، *فصلنامه انجمن جغرافیای ایران*، سال هشتم، شماره ۲۵، صص ۱۲۴-۱۰۵.
- شیروانی‌ایچی، ح؛ رشک‌علیا، ه؛ ذونعمت کرمانی، م (۱۳۹۲)، «شبیه‌سازی و پیش‌بینی وضعیت آب زیرزمینی دشت کرمان با استفاده از مدل‌های بازگشتی و سری زمانی استوکاستیک»، *اولین کنفرانس ملی هیدرولوژی مناطق خشک*، ۳ تا ۵ اردیبهشت ۱۳۹۲، جهاد دانشگاهی استان کردستان.
- فریدپور، م (۱۳۹۲)، *تحلیل و بررسی تاثیر خشکسالی بر خصوصیات کمی و کیفی آب‌های زیرزمینی دشت مرند*، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تبریز.
- فرزین، م؛ جبباری، م؛ اکبری، م (۱۳۸۸)، «نقش خشکسالی‌های اخیر در افت سطح ایستابی آب‌های زیرزمینی استان فارس، مطالعه موردی: شهرستان زرین دشت»، *همایش ملی مدیریت بحران آب*، ۱۶ اسفند ۱۳۸۸، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت.
- قهرمان، ن؛ قره‌خانی، ا (۱۳۹۰)، «ارزیابی مدل‌های تصادفی سری زمانی در برآورد تبخیر از تشت، مطالعه موردی: ایستگاه شیراز»، *مجله پژوهش آب در کشاورزی*، شماره ۶۰، صص ۸۱-۷۵.

- قلعه‌نی، م؛ ابراهیمی، ک؛ عراقی‌نژاد، ش (۱۳۹۰)، «ارزیابی تاثیر خشکسالی بر نوسانات سطح آب زیرزمینی با استفاده از شاخص استاندارد شده، مطالعه موردی: آبخوان دشت ساوه»، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، ۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۰، دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

- کرمی، ف؛ اسمعیل‌پور، م (۱۳۹۰)، «بررسی تاثیر تغییر بارش بر روند افت سطح ایستابی آب‌های زیرزمینی، مطالعه موردی: دشت سراب»، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، ۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۰، دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

- کوهستانی، ن؛ مفتاح‌هلقی، م؛ دهقانی، ا (۱۳۸۸)، «تاثیر تغییرات اقلیمی بر روی سطح آب زیرزمینی، مطالعه موردی: منطقه نرماب استان گلستان»، همایش ملی مدیریت بحران آب، ۱۶ اسفند ۱۳۸۸، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت.

- محمدی، م؛ مرادی، ح؛ وفاخواه، م (۱۳۸۷)، «تعیین خشکسالی آب‌های زیرزمینی دشت اراک با استفاده از شاخص SWI و رویکرد GIS»، سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، ۲۳ تا ۲۵ مهر ۱۳۸۷، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تبریز.

- ضرغامی، م؛ حسن‌زاده، ی (۱۳۸۹)، «مطالعه تغییر اقلیم و اثرات آن بر خشکسالی استان آذربایجان شرقی»، نخستین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی منابع آب ایران، ۲۱ تا ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۹، شرکت آب منطقه‌ای کرمانشاه.

- Box, G. E. P., Cox, D. R., (1964), "An analysis of transformation", *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, 26 (2): 211-252.

- Brockwell, P. J., Davis, R. A., (1996), "*Introduction to time series and forecasting*", Springer-Verlag, New York.

- Chow, V. T, Kareliotis, S. J., (1970), "Analysis of stochastic hydrologic systems", *Water Resources Research*, 6 (6): 1569-1582.

- Chatfield, C., (1996), "*The Analysis of Time Series*", 5th ed., Chapman & Hall, New York.

- Niroomand, H. A., (1997), "*Time series analysis*", Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran.

- Padilla, A., Puldo-Bosch, A., Cavache, M., Vallejos, A., (1996), "The ARMA model applied to the flow of Karst Spring", *Water Resources Bulletin*, 32 (5): 917-928.

- Siadat, H., (2000), "Iranian agriculture and salinity, In: Proc. Of the conference on new technologies to combat desertification", Tehran, Iran, pp: 10-14.

-Salas, J. D., Delleur, J. W., Yevjevich, V., Lane, W. L., (1980), "Applied modeling of hydrologic time series", *Water Resources publications*, Littleton, Colorado.

- Samani, N., Raeissi, E., Soltani, A., (1994), "Modeling the stochastic behavior of the Fars river", *Journal of Science IRI*, 5: 49-58.

- Samani, N., (2001), "Response of karst aquifer to rainfall and evaporation in Maharlu basin", *Journal of Cave and Karst Studies*, 63 (12): 23-40.

- Soltani, S., Modarres, R., Eslamian, S., (2007), "The use of time series modeling for the determination of rainfall climate of Iran", *International Journal of Climatology*, 27 (6): 819-829.