

کلید واژه‌ها: پویایی سیستم، تخصیص منابع آب، سد چغاخور، SARIMA، VENSIM

مقدمه

در سال‌های اخیر با توجه به رشد روزافزون جمعیت و توسعه صنعتی، اقتصادی و کشاورزی، مدیریت به هم پیوسته منابع آب مورد توجه ویژه‌ای قرار گرفته است. این دیدگاه بر توسعه منابع آب و خاک و سایر منابع با حفظ عدالت، برابری اجتماعی و بازده اقتصادی تأکید دارد، بطوریکه پایداری اکوسیستم‌های حیاتی نیز حفظ شود. همچنین مهم‌ترین محدودیت توسعه کشاورزی ایران کمبود آب می‌باشد. در ده‌های اخیر، سدها و تأسیسات آبرسانی زیادی با هدف تأمین و عرضه هرچه بیشتر منابع آب به بخش‌های مصرف‌کننده کشور احداث شده است. کمبود منابع آب در دسترس از طرفی و افزایش روزانه تقاضای آب در بخش‌های مختلف از سوی دیگر، باعث ایجاد اختلاف بین عرضه و تقاضای آب شده است [۱، ۱۵]. با توجه محدودیت منابع آب قابل عرضه در کشورهایی مانند ایران که با محدودیت فیزیکی آب مواجه هستند، سرمایه‌گذاری‌های بیشتر در بخش عرضه آب‌های متعارف قادر به پاسخ‌گویی به افزایش تقاضای آب نمی‌باشد. بنابراین راه‌حل بحران آب را می‌توان در چگونگی توسعه و مدیریت صحیح منابع آبی جستجو نمود. به عبارت دیگر، مدیریت تقاضا مهم‌ترین راه مقابله با بحران آب در مناطق خشک و نیمه‌خشک می‌باشد. یکی از ابزارهای قوی مدیریتی که در سال‌های اخیر برای شبیه‌سازی سیستم‌های منابع آب استفاده شده، علم پویایی سیستم^۵ است. در این روش که شیء گرا و بر پایه بازخورد است، علاوه بر ارتباط دینامیکی بین خصوصیات کمی و کیفی آب به مسائل اجتماعی و اقتصادی توجه می‌شود و سیستم مورد نظر بدون نیاز به ریاضیات پیچیده به سهولت قابل شبیه‌سازی است [۱۶، ۱۹]. مدل‌های شبیه‌سازی برای ارزیابی عملکرد سیاست‌های آبی موجود و یا پیشنهاد یک سیاست جدید مورد استفاده قرار می‌گیرند. هدف این مدل‌ها، بهبود طرح‌ها و سیاست‌های بهره‌برداری است و اگر کاربر آشنایی کافی با سیستم داشته باشد، می‌تواند راه‌حل مناسب را با جست‌وجو به دست آورد. رویکرد دینامیک سیستم‌ها در تحلیل مسائل مربوط به منابع آب به صورت گسترده مورد استفاده قرار گرفته است که می‌توان به برنامه‌ریزی کیفیت آب و محیط‌زیست [۱۳]، سیلاب

ارزیابی سناریوهای مختلف تخصیص منابع آب سد چغاخور با استفاده از روش پویایی سیستم

مصطفی کدخداحسینی^۱، شایان شامحمدی^۲، رسول میرعباسی نجف آبادی^۳ و حامد نودری^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۶/۳۰ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۸/۲۳

چکیده:

پیش‌بینی تغییرات رفتاری در سیستم‌های منابع آب تحت تأثیر اعمال سناریوها و سیاست‌های بهره‌برداری تلفیقی می‌تواند به بهره‌برداری بهینه از این منابع کمک کند. به منظور بهره‌برداری تلفیقی از منابع آب سد چغاخور برای تأمین نیازهای پایین دست مدل پویایی سیستم در محیط VENSIM طراحی و اجرا گردید. همچنین مقادیر ورودی به مخزن سد و تبخیر از مخزن سد با استفاده از مدل سری زمانی SARIMA برای پنج سال آینده پیش‌بینی شد. به این ترتیب همه عوامل تأثیرگذار بر حجم آب موجود در سد و همچنین برهم کنش عرضه و تقاضای آب کشاورزی و زیست‌محیطی در محدوده مورد مطالعه بررسی شد. پس از اینکه این پارامترها و ارتباط متقابل آن‌ها در محیط مدل وارد گردید، مدل واسنجی شد. سپس سناریوهای مختلفی از جمله تغییر در روش محاسبه نیاز زیست‌محیطی، افزایش راندمان آبیاری اراضی کشاورزی و تغییر در سطح زیر کشت قابل آبیاری با توجه به شرایطی که در آینده در محدوده طرح ممکن است به وجود آید، اجرا گردید. نتایج مدل برای پنج سال آینده نشان داد که سد چغاخور در بهینه‌ترین حالت توانایی تأمین نیاز آبی ۱۶۰۰ هکتار از اراضی آبخور را دارد که در این حالت میزان تأمین نیاز کشاورزی و زیست‌محیطی به ترتیب ۸۳ و ۹۵ درصد می‌باشد. علاوه بر این با تغییر سیستم آبیاری از سطحی به تحت فشار و با افزایش ۳۰ درصدی راندمان آبیاری، می‌توان سطح زیر کشت با آبیاری سطحی را از ۳۰۰ به ۳۹۰ هکتار با آبیاری تحت فشار افزایش داد.

۱- نویسنده مسئول و دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی آب، دانشگاه شهرکرد، پست الکترونیک: Hosseini_mostafa69@yahoo.com

۲- استاد گروه مهندسی آب، دانشگاه شهرکرد

۳- استادیار گروه مهندسی آب، دانشگاه شهرکرد

۴- استادیار گروه مهندسی آب، دانشگاه بوعلی سینا

5. system Dynamic

[۵،۲۵]، برنامه‌ریزی اضطراری و مدیریت بحران [۸،۲۶]، بهره‌برداری از مخازن [۳]، ارزیابی اثرات خشکسالی [۲۱]، مدل‌سازی آب‌های مشارکتی [۱۲،۲۷]، و مدیریت، برنامه‌ریزی و تحلیل تصمیم‌گیری سیاست‌های مدیریت منابع آب [۱۱،۱۴]، اشاره نمود. سیمونویچ و همکاران [۲۳] برای ارزیابی درازمدت منابع آب و تحلیل سیاست‌های اعمالی در حوضه رود نیل در مصر از روش پویایی سیستم‌ها استفاده کردند و با ارائه سناریوهای مختلف مدیریتی دریافتند این روش عملکرد مناسبی در ارزیابی تخصیص منابع آب این حوضه دارد. پایمزد و همکاران [۱۶] برنامه‌ریزی غیرخطی و سیستم‌های پویا را در تخصیص آب کشاورزی برای حوضه آبریز زاینده‌رود اصفهان، به‌منظور برآورد نیاز بخش کشاورزی و با در نظر گرفتن آب قابل دسترس به کار بردند. در این تحقیق از بهینه‌سازی سیستم پویا استفاده شد و نتایج آن توانایی قابل قبول بهینه‌سازی به روش سیستم پویا را نشان داد. ناصری و همکاران [۱۷] یک مدل شبیه‌ساز دینامیک را برای بررسی تأثیر احداث سد شهر چای بر روی آبخوان پایین‌دست ارائه دادند. در این مطالعه اثر سناریوهای مختلفی همچون افزایش راندمان آبیاری، اجرای طرح فاضلاب شهری و مدیریت تقاضا مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که برای تعادل در آبخوان با جابه‌جایی تخصیص آب کشاورزی و فضای سبز از آب تصفیه شده فاضلاب به جای چاه‌ها می‌توان از کاهش سطح آب آبخوان جلوگیری کرد. شیخ خوزانی و همکاران [۲۱] مطالعه‌ای با عنوان مدل‌سازی بهره‌برداری از مخازن چند منظوره به روش پویایی سیستم ارائه دادند. در این تحقیق مدلی از سد دامغان به روش پویایی سیستم توسعه داده شده است و هدف از این مدل‌سازی تعیین تأثیر سیاست‌های مختلف بر رفتار مخزن و میزان تأمین نیازهای پایین‌دست در افق آینده (۱۴۱۰) بوده است. نتایج به دست آمده نشان داد که با اجرای سیاست‌های مناسب بهره‌برداری نه تنها می‌توان نیازهای مورد نظر را در حالت موجود در حد قابل قبول تأمین نمود، بلکه می‌توان توسعه نیازها را در سیاستی چون بهره‌برداری استاندارد از مخزن، نیز در نظر گرفت. صلوی تبار و همکاران [۲۰] یک مدل شبیه‌سازی تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی را برای مدیریت منابع آب حوضه آبریز رودخانه هراز با استفاده از تکنیک پویایی سیستم توسعه دادند و نشان دادند پویایی سیستم روش مناسبی برای مدل‌سازی و بررسی اثر سناریوهای مختلف در مدیریت آب این حوضه آبریز است. احمدی و همکاران [۴] در مطالعه‌ای با عنوان بررسی عملکرد مخزن در ارائه نیازهای مختلف توسط پویایی سیستم از مدل برنامه‌نویسی VENSIM استفاده کردند. هدف از این مطالعه بررسی وضعیت سد ذخیره‌ای کوثر برای جمع‌آوری سیلاب و برآورد نیازهای موجود می‌باشد. نتایج نشان داد که این مدل دارای دقت و عملکرد بالایی در شرایط مختلف تخصیص منابع آب سد و بررسی تأثیر سناریوهای مختلف روی تخصیص آب به نیازهای موجود را دارد. عبدولوندی و همکاران [۲] در مطالعه‌ای اثرات آب‌های سطحی و زیرزمینی در سد نمرود را با استفاده از روش پویایی سیستم‌ها مورد بررسی

قرار دادند. در این مطالعه اثرات احداث سد بر پایداری منابع آب زیرزمینی منطقه و همچنین رویکردهای مدیریتی با استفاده از مدل پویایی سیستم مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج این تحقیق نشان داد که با توجه به تجزیه و تحلیل نتایج شبیه‌سازی می‌توان پایداری منابع آب منطقه را با افزایش راندمان آبیاری و برنامه‌ریزی مناسب اقتصادی با محصول مناسب و بالاترین برداشت، به دست آورد. در تحقیق حاضر سعی شد با استفاده از روش پویایی سیستم و محیط برنامه‌نویسی VENSIM، حجم آب مخزن سد چغاخور شبیه‌سازی و وضعیت آینده‌ی و میزان تأمین نیازهای کشاورزی و زیست‌محیطی سد برای دوره زمانی ۹۸-۱۳۹۴ شبیه‌سازی و مورد ارزیابی قرار گیرد. همچنین اثر اعمال سناریوهای مدیریتی مختلف بر میزان تخصیص منابع این سد مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت.

مواد و روش

سد چغاخور در استان چهارمحال بختیاری در شهرستان بروجن و در موقعیت جغرافیایی $16^{\circ}31'55''N$ و $50^{\circ}56'E$ با در دامنه ارتفاعات برآفتاب و کلار (۳۸۳۰ متر) در نزدیکی شهر بلداجی واقع گردیده است. سد چغاخور بر روی تالاب بین‌المللی چغاخور با ارتفاع شش متر و حجم مخزن ۴۲ میلیون مترمکعب واقع شده است. همچنین برای حفظ حیات تالاب حداقل نیاز زیست‌محیطی تالاب، حدود ۵ میلیون مترمکعب می‌باشد. این سد با هدف تأمین ۸۰۰۰ هکتار نیاز آبی اراضی کشاورزی منطقه احداث شده است و هم‌اکنون شبکه آبیاری آن برای حدود ۳۵۰۰ هکتار از اراضی توسعه داده شده است. سیستم آبیاری حدود ۱۳۰۰ هکتار از اراضی آبخور سد از نوع تحت فشار و مابقی از نوع آبیاری سطحی می‌باشد. راندمان آبیاری سطحی و تحت‌فشار در منطقه به ترتیب حدود ۴۵ و ۷۵ درصد می‌باشد [۱۸]. در این مطالعه از داده‌های ماهیانه دبی ورودی به مخزن (شکل دو)، تیخیر (شکل سه) طی دوره ۱۳۹۳-۱۳۷۶ استفاده شده است [۶]. نیاز زیست‌محیطی پایین‌دست سد با روش مونتانا محاسبه گردید. همچنین اولویت این سد تأمین نیاز کشاورزی منطقه و سپس نیاز زیست‌محیطی می‌باشد. شکل یک موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه را نشان می‌دهد.

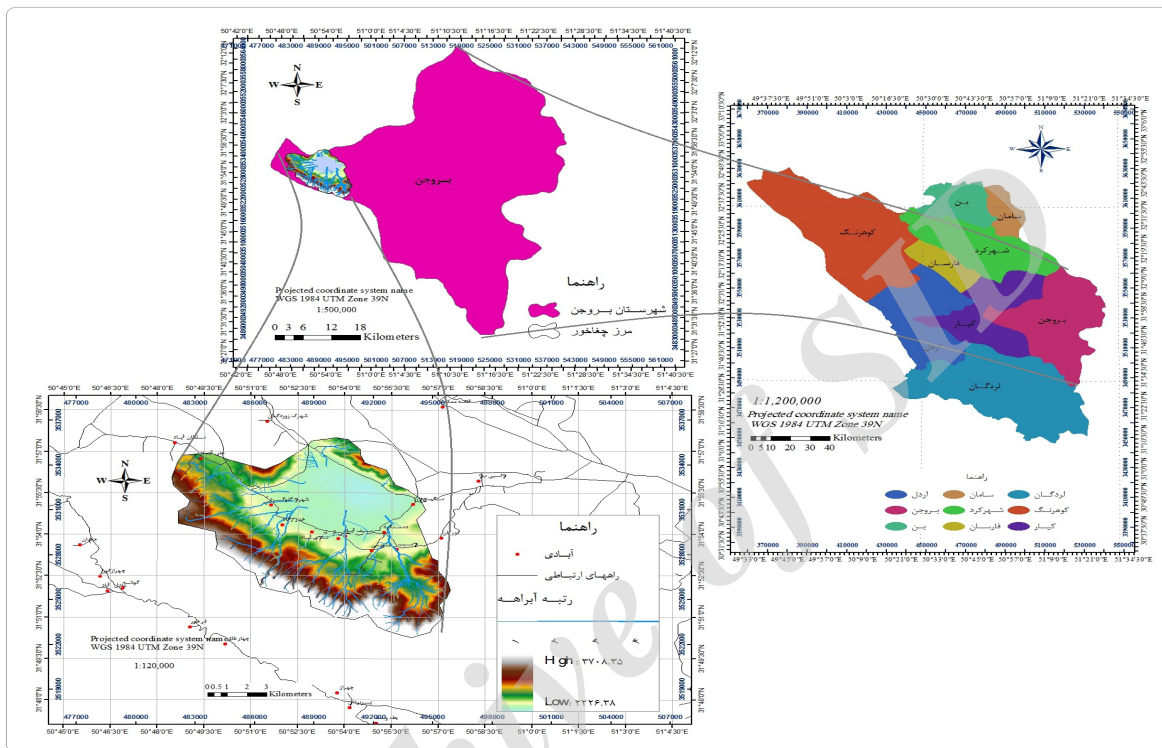
نیاز کشاورزی و زیست‌محیطی

بر اساس مطالعات انجام شده در اراضی آبخور این سد میزان آب مورد نیاز کشاورزی در ماه‌های مختلف در سال در جدول یک نشان داده شده است [۶]. با توجه به کمبود منابع آبی سد چغاخور از زمان بهره‌برداری تا هم‌اکنون هیچ آبی برای نیاز زیست‌محیطی در نظر گرفته نشده است. در این مطالعه برای تعیین این نیاز روش مونتانا و تأمین قابل قبول آن مورد توجه قرار گرفته است. نیاز زیست‌محیطی در ماه‌های مختلف سال در روش مونتانا متفاوت می‌باشد [۲۴]. در جدول دو نیاز آبی زیست‌محیطی به روش مونتانا ارائه شده است.

مدل پویایی سیستم

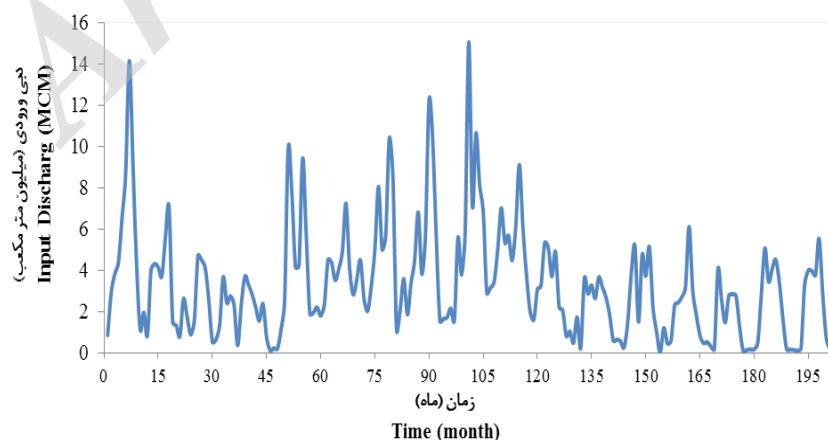
مدیریت منابع آب نیازمند تصمیم‌گیری آینده‌نگر با رویکردی جامع است. علم پویایی سیستم، یک ابزار مدیریتی بر اساس این نگرش است که قادر به شبیه‌سازی سیستم‌های پیچیده منابع آب برای پشتیبانی و تصمیم‌گیری می‌باشد. هدف عمده این روش شبیه‌سازی، تسریع و تسهیل یادگیری رفتار سیستم‌ها در شرایط فعلی و آینده است. امروزه در برخورد با مسائل منابع آب، نیاز به ابزارهایی است که بتواند ساختار و اجزاء سیستم‌های منابع آب را منطبق با خصوصیات

و روابط واقعی آن‌ها تعریف نماید و در کنار آن از سادگی و سرعت لازم برخوردار باشد. علاوه بر آن امکان مشارکت کاربران سطوح مختلف در توسعه مدل نیز می‌بایست به‌عنوان یکی از مزایای این ابزارها مدنظر باشد. روش پویایی سیستم یک روش شبیه‌سازی شیء‌گرا بر اساس روابط بازخورد است که ضمن ایجاد مشارکت کاربران هر مدل در توسعه آن، سادگی و سرعت قابل توجهی را در تعریف سیستم و توسعه مدل ایجاد می‌نماید. امکان توسعه گروهی مدل‌ها و قابلیت و سادگی اصلاح مدل در واکنش به تغییرات سیستم



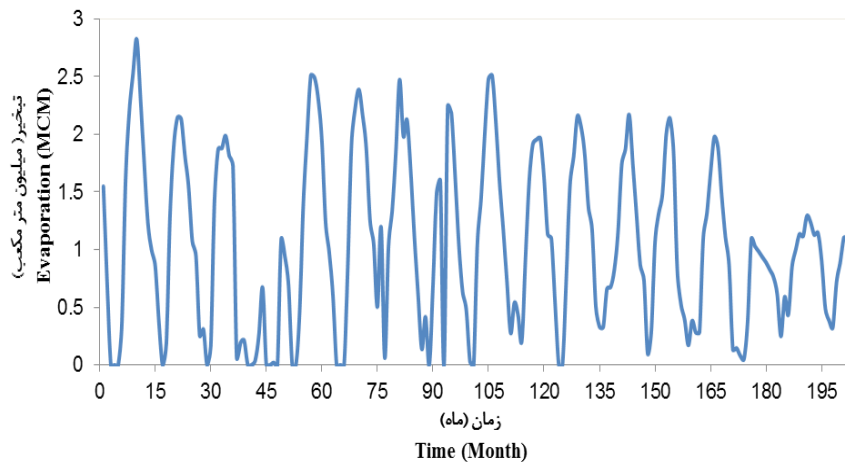
شکل ۱- موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه

Fig 1. The geographical location of the study area



شکل ۲- دبی ورودی ماهانه به مخزن سد چغاخور [۶]

Fig 2. monthly inflow discharge reservoir Choghakhor Dam [6]



شکل ۳- تبخیر ماهانه از مخزن سد چغاکخور [۶]
 Fig 3. Monthly evaporation from the reservoir Choghakhor dam [6]

جدول ۱- توزیع ماهانه آب ناخالص مورد نیاز کشاورزی در پایین دست سد چغاکخور (مترمکعب در هکتار)
 Table 1. Distribution of gross monthly water needed for agriculture in downstream Choghakhor (M³/Ha)

مترمکعب در هکتار (M ³ /Ha)	Month	ماه
665.3	October	مهر
59.4	November	آبان
0	December	آذر
0	January	دی
0	February	بهمن
0	March	اسفند
947.8	April	فروردین
1530.2	May	اردیبهشت
2130.9	June	خرداد
1489.7	July	تیر
1409.8	August	مرداد
883.3	September	شهریور

آب مشخص شده است (شکل چهار). سپس منابع و مصارف آب در این حوضه به طور دقیق برآورد و به نرم افزار Vensim وارد شده است. جهت انجام شبیه سازی با نرم افزار Vensim لازم است تا ابتدا ساختار مدل (تعریف متغیرهای سیستم و اتصالات و روابط بین متغیرهای مذکور) تهیه شده و پس از وارد نمودن داده های مربوطه در نرم افزار، اجرا و شبیه سازی مدل صورت پذیرد تا نتایج خروجی حاصل گردند. با مراجعه به فایل خروجی مدل شبیه سازی می توان از طریق مقایسه داده های ورودی نیازهای مختلف و اعداد خروجی تأمین متناظر با هر نیاز، درصد های حجمی و زمانی تأمین نیاز مذکور را محاسبه کرد. شکل ۴ نمودار علت و معلولی سد چغاکخور را نشان داده است.

نیز از جمله قابلیت های این روش است. در سال های اخیر، استفاده از پویایی سیستم (SD) در شاخه های مختلفی از علوم مرتبط با منابع آب مورد استفاده قرار گرفته اند که می توان به موارد تحلیل منطقه ای و برنامه ریزی حوضه آبریز رودخانه، آب شهری، سیلاب، آبیاری و مدل های فرآیند پالایش آب اشاره نمود.

مدل VENSIM

با توجه به وجود نگرش سیستمی در مدیریت منابع آب و ویژگی پویای حوضه های آبریز، در این تحقیق سیستم منابع آب سد چغاکخور با در نظر گرفتن رویکرد پویایی سیستم ها و با استفاده از محیط برنامه نویسی Vensim شبیه سازی شده است. بدین منظور، مدل مفهومی سد و حوضه آبریز ایجاد و کلیه عوامل مؤثر در بیان

جدول ۲- حداقل نیاز زیست محیطی به روش مونتانا

Table 2. minimum environmental requirements in Montana method

The average annual share of the river (percent)		Quality fish life in the river	کیفیت حیات ماهی در رودخانه
مهر تا اسفند October to March	فروردین تا شهریور April and May		
60-100	60-100	Optimized condition	وضعیت بهینه
40	60	excellent	بسیار عالی
30	50	High	عالی
20	40	Good	خوب
10	30	acceptable	قابل قبول
10	10	Weak	ضعیف
10<	10<	Acute shortage	کمبود شدید



شکل ۴- نمودار حلقه‌های علت و معلولی سد چغاکخور

Tabel 4. Causal loop diagram dam Choghakhor

سمت انتهای افق پیش‌بینی کاهش یابد [۷]. شیوه تجزیه و تحلیل داده‌ها بدین صورت می‌باشد که مدل‌سازی سری‌های زمانی دارای چهار مرحله تشخیص الگو، برآورد پارامترهای مدل، تشخیص درستی الگو و پیش‌بینی می‌باشد [۹]. هرگاه در یک سری بعد از هر فاصله زمانی مشخص (s) شباهت‌هایی پیدا شود، سری دارای رفتار فصلی یا تناوبی با دوره تناوب s می‌شود. مدل‌های عمومی فصلی SARIMA که توسط باکس و همکاران [۹] ارائه شدند را به‌طور مختصر می‌توان به صورت $ARIMA(p,d,q)(P,D,Q)_s$ نوشت که (p,d,q) بخش غیر فصلی مدل و (P,D,Q) مؤلفه فصلی مدل است. در این تحقیق پیش‌بینی داده‌های دبی ورودی به مخزن و تبخیر از مخزن سد برای پنج سال آینده از سال ۹۴ تا ۹۸ با استفاده از مدل SARIMA در نرم‌افزار Minitab انجام شد.

مدل SARIMA¹

یکی از کاربردها و نیز از ملاک‌های پذیرش الگو در مدل‌سازی ARIMA پیش‌بینی مقادیر آینده داده‌ها است. به عبارت دیگر، آخرین ملاک انتخاب یک الگو این است که رفتار مناسب‌تری را برای پیش‌بینی ارائه دهد در مدل‌های ARIMA خطی تنها بر اساس الگوی گذشته، آینده عناصر پیش‌بینی می‌شود، یعنی الگوی به دست آمده از مقادیر گذشته، در طول افق پیش‌بینی، همان رفتار را خواهد داشت که در گذشته نزدیک داشته است در بیشتر مواقع، این فرض صحیح نبوده و فرآیند مورد بررسی با زمان تغییر می‌کند. از این جهت، انتظار می‌رود دقت بازآفرینی و پیش‌بینی به

1- Seasonal Autoregressive integrated moving average

Table 3. Scenarios studied by change in cultivation and different methods to calculate environmental demand

شماره سناریو Number Scenarios	نیاز زیست‌محیطی	Environmental Demand	سطح زیر کشت (هکتار) Area cultivation (Ha)
1	وضعیت فعلی (صفر)	Current situation (Zero)	8000
2	مونتانا	Montana	8000
3	حداقل نیاز	Minimum Requirements	8000
4	وضعیت فعلی (صفر)	Current situation (Zero)	3500
5	مونتانا	Montana	3500
6	حداقل نیاز	Minimum Requirements	3500
7	وضعیت فعلی (صفر)	Current situation (Zero)	2200*
8	مونتانا	Montana	1600*
9	حداقل نیاز	Minimum Requirements	1650*

*- بیشترین سطح قابل آبیاری با ۸۰٪ تأمین نیاز کشاورزی، به طوری که نیاز زیست‌محیطی از روش‌های مذکور محاسبه شده باشد

مختلف و روش‌های متفاوت در نظر گرفتن نیاز زیست‌محیطی می‌باشد. برای تأمین نیاز زیست‌محیطی سه سناریو مورد بررسی قرار گرفت. در سناریوی اول که در حال حاضر اجرا می‌شود، هیچ نیاز زیست‌محیطی به پایین‌دست سد اختصاص داده نمی‌شود. در سناریوی دوم مقدار نیاز زیست‌محیطی از روش مونتانا محاسبه شده و در سناریوی سوم طبق گزارش منابع آب سد چغاخور، میزان حداقل نیاز زیست‌محیطی پایین‌دست این سد ۳۲۰ لیتر در ثانیه باید در نظر گرفته شود [۶]. همچنین وضعیت کشاورزی برای دو سطح زیر کشت ۸۰۰۰ و ۳۵۰۰ هکتار بررسی قرار گرفته و سپس بهترین حالتی که این سد قادر به تأمین نیازها خواهد بود، مشخص شد. جزئیات سناریوهای مورد بررسی در جدول سه ارائه شده است.

نتایج و بحث

در مطالعه حاضر پیش‌بینی میزان تأمین نیازهای پایین‌دست سد چغاخور از منابع آب این سد برای سال‌های ۹۴ تا ۹۸ مورد بررسی قرار گرفت. برای مدل‌سازی این سد از داده‌های دبی ورودی و تبخیر در خلال سال‌های ۷۶ تا ۹۳ استفاده شد. همچنین به منظور پیش‌بینی وضعیت تخصیص منابع آب سد چغاخور در دوره پنج ساله آینده، سری زمانی داده‌های دبی ورودی به مخزن و تبخیر ماهیانه با برازش بهترین مدل ARIMA فصلی (SARIMA) بر داده‌های تبخیر و ورودی (مجموع بارش و دبی) به مخزن سد تولید گردید. نتایج معیارهای ارزیابی و انتخاب بهترین مدل SARIMA در جدول چهار نشان داده شده است. برای داده‌های ورودی از مدل ARIMA(1,0,5)(1,1,1) و برای داده‌های تبخیر از سطح مخزن از مدل ARIMA(1,0,1)(1,1,1) استفاده شد و سری زمانی این داده‌ها به منظور پیش‌بینی شرایط برای پنج سال آینده به مدل Vensim وارد گردیدند. پیش از اجرای مدل برای صحت‌سنجی آن

معیارهای ارزیابی

برای ارزیابی مدل‌های برازش داده‌شده از ۱۷ سال آمار (۹۳-۱۳۷۶) و اطلاعات موجود، ۱۴ سال (۹۰-۱۳۷۶) برای آموزش و سه سال (۹۳-۱۳۹۱) برای صحت‌سنجی در نظر گرفته شد. معیارهای ارزیابی مدل‌های مورد بررسی در این مطالعه مجذور میانگین مربعات خطا، ضریب همبستگی^۱، معیار آکائیک^۲ و معیار بیضی شوارز^۳ در نظر گرفته شده است. روابط ریاضی معیارهای ارزیابی در روابط یک تا چهار نشان داده شده است.

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Q_{(pre)i} - Q_{(obs)i})^2} \quad (1)$$

$$R = \sqrt{1 - \frac{\sum_{i=1}^n (Q_{(obs)i} - Q_{(pre)i})^2}{\sum_{i=1}^n (Q_{(obs)i} - Q_m)^2}} \quad (2)$$

که در این روابط $Q_{(pre)i}$ مقدار پیش‌بینی پارامتر در زمان i ، $Q_{(obs)i}$ مقدار مشاهده شده پارامتر در زمان i ، میانگین مقادیر مشاهداتی پارامتر و n تعداد کل داده‌ها می‌باشد.

$$AIC = n \times (\ln(2 \times \pi \times RSS) / n) + 1 + 2 \times m \quad (3)$$

که $m = p + q + P + Q$ برابر مجموع تعداد پارامترهای مدل، RSS مجموع مربعات باقیمانده‌ها و n تعداد مشاهدات می‌باشد [۸].

$$SBC = n \times (\ln(2 \times \pi \times RSS) / n) + 1 + m \times \ln(n) \quad (4)$$

همچنین مدلی که کمترین مقدار AIC و SBC را داشته باشد به عنوان بهترین مدل انتخاب می‌شود.

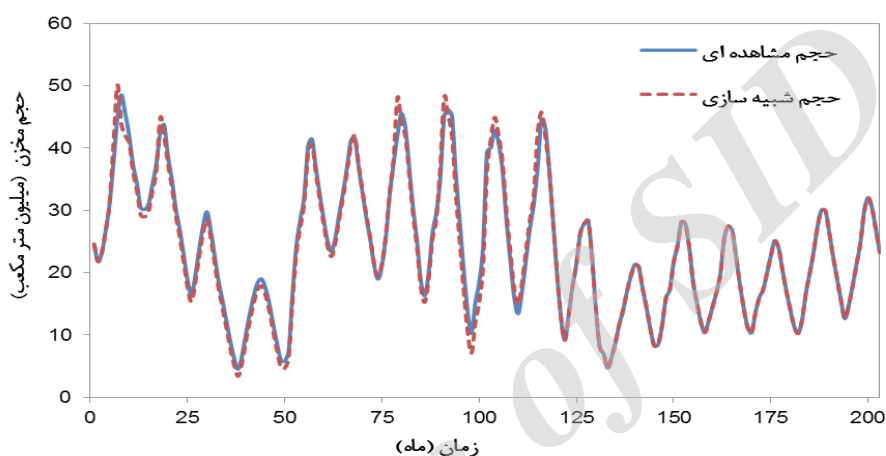
همچنین در این مطالعه نه سناریو برای تخصیص منابع آب سد چغاخور به نیازهای کشاورزی و زیست‌محیطی در پنج سال آینده مورد بررسی قرار گرفته، که شامل ترکیبی از سطح زیر کشت‌های

- 1- Root Mean Square Error
- 2- correlation coefficient
- 3- Akaike information criterion
- 4- Schwarz Bayesian Criterion

از نیاز کشاورزی را برای پنج سال آینده تأمین خواهد کرد. در سناریوهای دو و سه سطح زیر کشت ۸۰۰۰ هکتار در نظر گرفته شده اما نیاز زیست محیطی به ترتیب از روش مونتانا و ثابت ۳۲۵ لیتر در ثانیه در نظر گرفته شده است. درصد تأمین نیازهای کشاورزی و زیست محیطی در این سناریوها در جدول سه نشان داده شده است. در سناریوهای چهار تا شش سطح زیر کشت ۳۵۰۰ هکتار در نظر گرفته شد که برابر میزان توسعه شبکه آبیاری سد می باشد و نیاز زیست محیطی برابر سه حالت مذکور در نظر گرفته شد که در بهترین حالت سد توانایی تأمین تنها ۵۲ درصد از نیاز کشاورزی را خواهد داشت. سناریوهای هفت تا نه بر اساس نوع محاسبه نیاز زیست محیطی، بهینه ترین سطح زیر کشت از روش سعی و خطا

از مقایسه حجم مشاهده ای و شبیه سازی شده مخزن استفاده شد و نتایج آن در شکل پنج ارائه شده است. همانطور که مقایسه داده های مشاهده ای و شبیه سازی شده حجم مخزن نشان می دهد مدل دقت و عملکرد بالایی در شبیه سازی سد را دارد. در جدول چهار درصد تأمین نیازهای کشاورزی و زیست محیطی در پنج سال آینده (۱۳۹۸-۱۳۹۴) برای کل سناریوهای مورد بررسی آورده شده است.

همان گونه که در جدول پنج مشخص شده است، در سناریوی اول سطح زیر کشت بر اساس طراحی اولیه سد معادل ۸۰۰۰ هکتار و نیاز زیست محیطی بر اساس وضعیت حال حاضر سد که هیچ نیاز زیست محیطی برای پایین دست در نظر گرفته نشده، صفر قرار داده شده است. در صورت اجرای این سناریو، سد تنها ۲۴ درصد



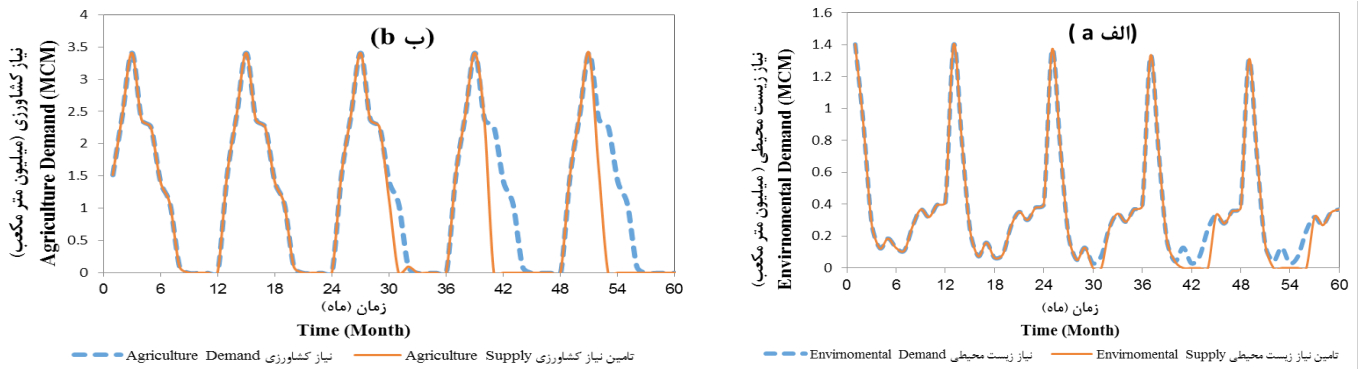
شکل ۵- مقایسه مقدار حجم مخزن مشاهده ای و شبیه سازی شده توسط مدل Vensim
Fig 5. Compare the observed and simulated of the volume reservoir by vensim model

جدول ۴- ارزیابی عملکرد بهترین مدل SARIMA در پیش بینی داده های ماهانه تبخیر و ورودی (مجموع بارش و دبی) به سد
Table 2. Evaluate the performance of the SARIMA model to predict the monthly data evaporation and input (total precipitation and discharge) to dam

	مدل SARIMA	AIC	SBC	RMSE (MCM)	R
دبی Discharge	(1,0,5)(1,1,1)	-166.6	-140.5	1.06	0.85
تبخیر Evaporation	(1,0,1)(1,0,1)	-162.8	-150.66	0.4	0.87

جدول ۵- درصد تأمین نیازهای کشاورزی و زیست محیطی در سناریوهای مورد بررسی برای دوره ۵ سال آینده (۹۸-۱۳۹۴)
Table 4. Percent agricultural and environmental demands of the scenarios study for a period of 5 years (2015-19)

شماره سناریو Number Scenarios	1	2	3	4	5	6	7	8	9
نیاز کشاورزی Agriculture Demand	24	20	20	52	42	44	80	83	82
نیاز زیست محیطی Enviromental Demand	0	61	37	0	93	69	0	95	82



شکل ۶ - سری زمانی (الف) نیاز زیست محیطی بر اساس روش مونتانا و (ب) نیاز کشاورزی برای سطح زیر کشت ۱۶۰۰ هکتار در دوره زمانی ۹۸-۱۳۹۴

Fig 6. Time series (a) Environmental requirements based on Montana method and (b) Agriculture demand for 1600 area cultivation in period 2015-19

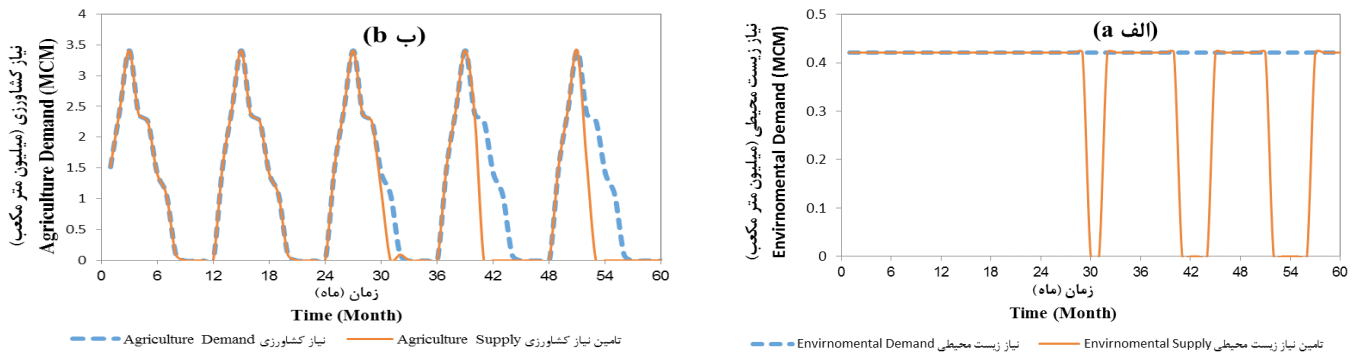
(۱۳۹۶) ایجاد شده که مقدار این کمبود آب برای تامین نیازهای کشاورزی و زیست محیطی در دوره پنج ساله به ترتیب برابر ۱۱/۸ و ۱/۱ میلیون مترمکعب برآورد شده است. در شکل هفت حداقل نیاز زیست محیطی ۳۲۰ لیتر در ثانیه معادل ۰/۴۲۱۲ میلیون مترمکعب در ماه به طور ثابت در نظر گرفته شده است. نتایج اجرای مدل برای این سناریو نشان داد که سطح زیر کشت را می توان تا ۱۶۵۰ هکتار افزایش داد که در این حالت میزان تامین نیاز زیست محیطی و کشاورزی ۸۲ درصد می باشد. همانطور که این شکل نشان می دهد مقدار کمبود آب برای تامین نیازهای کشاورزی و زیست محیطی به ترتیب ۱۳/۶۸ و ۴/۶۴ میلیون متر مکعب خواهد بود.

نتیجه گیری

در این تحقیق سیستم منابع آب سد چغاخور با در نظر گرفتن رویکرد پویایی سیستم ها برای پیش بینی وضعیت آبدهی سد چغاخور در تامین نیازهای کشاورزی و زیست محیطی در خلال سال های ۹۸-۱۳۹۴، با استفاده از محیط برنامه نویسی Vensim شبیه سازی شد. به منظور پیش بینی داده های ورودی به سد که شامل مجموع بارش و دبی رودخانه، و تبخیر از سطح مخزن سد در پنج سال آینده از مدل سری زمانی ARIMA فصلی (SARIMA) استفاده شد. بدین منظور برای مدل سازی از داده های ورودی و خروجی از سد در خلال سال های ۹۳-۷۶ استفاده شد. نه سناریو مختلف برای بررسی درصد تامین نیازهای کشاورزی و زیست محیطی بررسی شد و بهترین حالت با بیشترین سطح زیر کشت مشخص شد. نتایج این تحقیق به شرح زیر می باشد:

- سد چغاخور توانایی تامین نیاز کشاورزی برای سطح زیر کشت ۸۰۰۰ و ۳۵۰۰ هکتار را ندارد و برای افزایش سطح زیر کشت می توان الگوی کشت منطقه را تغییر داد و از محصولاتی با میزان نیاز آبی کمتر استفاده کرد.
- در شش سناریو وضعیت تامین نیازها برای سطح زیر

محاسبه شده است، به طوری که درصد تامین قابل قبول برای نیاز کشاورزی بیش از ۸۰ و برای نیاز زیست محیطی بیش از ۹۰ درصد در نظر گرفته شده است. بیشینه سطح زیر کشت قابل آبیاری برای سناریوهای هفت، هشت و نه به ترتیب ۲۲۰۰، ۱۶۰۰ و ۱۶۵۰ هکتار می باشد. همان طور که از جدول پنج استنباط می شود، سد چغاخور برای سطح زیر کشت معادل ۸۰۰۰ و ۳۵۰۰ هکتار توانایی تامین نیازها را ندارد. بنابراین حالات بهینه در این مطالعه تعریف شده اند که بر اساس نوع برآورد نیاز زیست محیطی می باشد. در سناریوهای بهینه ترین حالت که علاوه بر نیاز زیست محیطی، نیاز کشاورزی هم به مقدار قابل قبول تامین شده، سناریو هشت می باشد. در این سناریو نیاز کشاورزی برای پنج سال آینده به میزان ۸۳ درصد و نیاز زیست محیطی معادل ۹۵ درصد تامین شده است که بیشترین سطح زیر کشت در این سناریو ۱۶۰۰ هکتار محاسبه شده است. با توجه به اینکه از ۱۶۰۰ هکتار ۳۰۰ هکتار از اراضی آبخور سد از آبیاری سطحی استفاده می کنند در صورتی که این اراضی به آبیاری تحت فشار مجهز شوند، با توجه به اختلاف ۳۰ درصدی راندمان آبیاری سطحی و تحت فشار و اینکه ۳۰ درصد از ۳۰۰ هکتار اراضی معادل تقریباً ۹۰ هکتار می باشد، در این منطقه می توان سطح ۳۰۰ هکتار اراضی با سیستم آبیاری سطحی را به ۳۹۰ هکتار اراضی با سیستم آبیاری تحت فشار افزایش داده و به طور کلی میزان اراضی قابل آبیاری را از ۱۶۰۰ به ۱۶۹۰ هکتار افزایش داد. در سناریو نه نیاز کشاورزی به میزان قابل قبول ۸۲ درصد تامین شده است. به منظور ارزیابی و بررسی پیش بینی میزان تقاضا و عرضه آب، در پنج سال آینده، سری زمانی نیازهای کشاورزی و زیست محیطی در شکل های شش و هفت ترسیم شده اند که به ترتیب مربوط به سناریوهای هشت و نه می باشند. شکل شش نشان می دهد با اجرای سناریو هشت سطح زیر کشت را می توان تا ۱۶۰۰ هکتار افزایش داد و همچنین نیاز زیست محیطی بیش از ۹۰ درصد تامین خواهد شد. همانطور که این شکل نشان می دهد مقدار کمبودها از اواسط سال سوم (مرداد



شکل ۷- سری زمانی (الف) نیاز زیست محیطی بر اساس حداقل نیاز ۳۲۵ لیتر بر ثانیه و (ب) نیاز کشاورزی برای سطح زیر کشت ۱۶۵۰ هکتار در دوره زمانی ۹۸-۱۳۹۴

Fig 6. Time series (a) Environmental requirements based on the minimum requirement of 325 L/S and (b) Agriculture demand for 1650 area cultivation in period 2015-19

همکاران [۲] و صلوی تبار و همکاران [۲۰] مطابقت دارد.

منابع

1. Ababaei, B. Saraei, M. Farhadi, B. Sohrabi, T. and Mirzaei, F. 2012. Calibration CERES-Barley models using inverse modeling under irrigation. Journal of Soil and Water Resources Protection. 2(1): 37-48. (in Persian)
2. Abdolvandi A.F. Parsamehr A. Babazadeh H. Eslamian S. and Hosseinipour Z. 2014. Conjunctive Use of Surface and Groundwater Resources Using System Dynamics Approach (Case Study: Namroud Dam). World Environmental and Water Resources Congress.333-323.
3. Ahmad, S and Prashar, D. 2010. Evaluating municipal water conservation policies using a dynamic simulation model. Water Resource Management, 24: 3371-3395.
4. Ahmadi M.H. Rajabpour R. Raeiszadeh F and Farzin S. 2014. Investigation the effects of reservoir operation on providing different demands by System Dynamics (Case study: Kowsar dam in Iran). International Journal of scientific research and management. 2(14): 1807-1811.
5. Ahmad, S. and Simonovic, S.P. 2004. Spatial system dynamics: a new approach for simulation of water resources systems. Journal of Computing Civil Engineering. 18: 331-340.
6. Anonymous, 2014. Water sources report Regional

کشت ۸۰۰۰ و ۳۵۰۰ هکتار که برای هر کدام نیاز زیست محیطی از سه روش متفاوت محاسبه شده بود، بررسی شد و در بهترین حالت که آبی برای نیاز زیست محیطی در نظر گرفته نشود، درصد تأمین نیاز کشاورزی به ترتیب ۲۴ و ۵۲ می باشد.

- سه سناریو برای بهینه ترین حالت با بیشترین سطح زیر کشت در نظر گرفته شد. در این سناریوها نیاز زیست محیطی، به سه روش مذکور قرار داده شد. زمانی که هیچ آبی برای تأمین نیاز زیست محیطی در نظر گرفته نشود (وضعیت فعلی)، سد توانایی تأمین نیاز کشاورزی تا ۲۲۰۰ هکتار را دارد. زمانی که نیاز زیست محیطی بر اساس روش مونتانا و حداقل نیاز در نظر گرفته شود، حداکثر سطح زیر کشت به ترتیب ۱۶۰۰ و ۱۶۵۰ هکتار خواهد بود و این در صورتی است که درصد تأمین نیاز زیست محیطی در هریک از این الگوها به ترتیب ۹۵ و ۸۲ بوده است.

- بهترین حالتی که این سد هم نیاز زیست محیطی و هم نیاز کشاورزی را به مقدار قابل قبول تأمین کند، حالتی می باشد که نیاز زیست محیطی از روش مونتانا محاسبه شود. در این حالت نیاز کشاورزی و زیست محیطی به ترتیب به میزان ۸۳ و ۹۵ درصد تأمین خواهد شد.

- با توجه به اینکه در وضعیت فعلی سطح زیر کشت آبیاری تحت فشار با راندمان ۷۵ درصد برابر ۱۳۰۰ هکتار است، در بهترین حالت موجود که ۱۶۰۰ هکتار محاسبه شد. میزان ۳۰۰ هکتار از اراضی موجود آبیاری سطحی با راندمان ۴۵ درصد دارد. با تغییر در سیستم آبیاری و افزایش راندمان آبیاری به میزان ۳۰ درصد، می توان سطح زیر کشت را ۳۰ درصد اضافه کرد. در این حالت اراضی آبخور سد را می توان به میزان ۹۰ هکتار افزایش داده و سطح زیر کشت را به ۱۶۹۰ هکتار گسترش یابد.

- به طور کلی نتایج این مطالعه نشان داد که مدل پویایی سیستم عملکرد مناسبی در مدیریت، برنامه ریزی، بهره مندی بهینه از منابع آب، سیاست گذاری و بررسی تأثیر اعمال هریک از سناریوهای مدیریتی را دارد که با نتایج مطالعات احمدی و همکاران [۴]، عبدلوندی و

- water allocation (case study: the river basin). *Journal of Irrigation and Drainage*. 1(1):44-52.
18. Riahi, H. 2011. Evaluate the efficiency of irrigation in the plains Shahrekord, Borujen and lordegan. Master's thesis. Irrigation and Drainage Engineering. University Shahrekord. (in Persian)
 19. Salvatabar, A. Zarghami, M. and Abrishamchi, A. 2006. System dynamics model in Urban Water Management Tehran. *Journal of Water and Wastewater*. 3: 12-28. (in Persian).
 20. Salvatabar, A. Bandari, R. Hasani, Kh. And Ehtiat, M. 2011. Simulation combined surface and underground water resources, case study: Haraz River catchment. The 2nd Iranian national Conference on applied research in water resource. 16 and 17 Nov. Zajan. 1-9. (in Persian)
 21. Shahbazbegian, M. and Bagheri, A. 2010. Rethinking assessment of drought impacts: a systemic approach towards sustainability. *Sustain Science springer*. 5: 223–236.
 22. Shikh khosani, Z., Hosseini, KH. and Rahimian, M. 2010. Operation multipurpose reservoir modeling using system dynamics. *Journal of modelling in engineering*, 21:57-66. (in Persian)
 23. Simonovic, P.S. Fahmy, H. and Shorbagy, A. 1997. The use of object- oriented modeling for water resources planning in Egypt. *Water Resources Management*. 11:243- 261.
 24. Simonovic, S.P. and Ahmad, S. 2000. System dynamics modelling of reservoir operation for flood management. *Journal of Computing in Civil Engineering*. 14 (3):190-198.
 25. Simonovic, S.P. and Li, L. 2003. Methodology for assessment of climate change impacts on large-scale flood protection system. *Water Resource Management*. 129:361–371.
 26. Simonovic, S.P. and Ahmad, S. 2005. Computer-based model for flood evacuation emergency planning. *Natural Hazards*. 34:25–51.
 27. Tidwell, V.C. Passell, H.D. Conrad, S.H. and Thomas, R.P. 2004. System dynamics modeling for community-based water planning: application to the Middle Rio Grande. *Aquatic Sciences*. 66:357–372.
 - Water Organization of Chaharmahal Bakhtiari. 150 pp.
 7. Asakere, H. 2009. ARIMA modeling for the annual average temperature in Tabriz. *Journal of Geographical Research*. 92: 3-24. (in Persian).
 8. Bagheri, A. Darijani, D. Asgari, A. and Morid, S. 2010. Crisis in urban water systems during the reconstruction period: a system dynamics analysis of alternative policies after 2003 earthquake in Bam–Iran. *Water Resource Management*. 24: 2567–2596.
 9. Box, G.E.P. Jenkins, G.M. and Reinsel, G.C. 1994. *Time Series Analysis, Forecasting and Control* (3rd edn). Prentice-Hall, Englewood Cliffs. NJ.
 10. Bozdogan, H. 2000. Akaike's information criterion and recent developments in information complexity. *Journal of Math Psychology*. 44:62–91.
 11. Hassanzadeh, E. Zarghami, M. and Hassanzadeh, Y. 2012. Determining the main factors in declining the Urmia Lake level by using system dynamics modeling. *Water Resource Management*. 26: 129–145.
 12. Langsdale, S. Beall, A. Carmichael, J. Cohen, S. and Forster, C. 2007. An exploration of water resources futures under climate change using system dynamics modeling. *Integratin assessment*. 7:51–79.
 13. Leal Neto, A.C. Legey, L.F.L. Gonzalez-Araya, M.C. and Jablonski, S. 2006. System dynamics model for the environmental management of the Sepetiba Bay watershed, Brazil. *Environmental Management*. 38: 879–888.
 14. Madani, K. and Marino, M.A. 2009. System dynamics analysis for managing Iran's Zayandeh-Rud river basin. *Water Resource Management*. 23: 2163–2187.
 15. Naseri, A. Babazadeh, H. Nakhjavani, S. 2011. Select the most appropriate runoff water from an emitting point emitting a distribution analysis. *Journal of Soil and Water Resources Protection*. 1: 29-42. (In Persian)
 16. Naseri, H.R. Ahmadi, S. Salvatabar, A. 2010. Exploitation of water resources modeling coastal dam Urmia Shahrchay using softwre VENSIM. The 1st Iranian national Conference on applied research in water resource. 16 and 17 Nov. Kermanshah. 1-10. (in Persian)
 17. Paymazd, Sh. Morid, S. and Moghadasi, M. 2010. Non-linear plan and dynamic systems in agricultural

Abstract**Evaluation of Different Allocation Scenarios for Choghakhor Dam Reservoir Using System Dynamic**M. kakhodahosseini¹, S. Shahomammadi², R. Mirabbasi³ and H. Nozari⁴

Received: 2015/09/20 Accepted: 2016/11/13

Prediction of behavioral changes in water resources systems under applying different scenarios and policies can help to optimum operation of these resources. In order to integrated operation of Choghakhor dam reservoir for meeting the downstream demands a system dynamic model was designed and implemented in VENSIM software. Also the amount of the runoff input to the reservoir and the evaporation from the reservoir surface was predicted based on the ARIMA model for the next five years. After defining these parameters and their interactions in the model, it was calibrated. Then different scenarios, including changes in the calculation method for environmental demand, increasing irrigation efficiency and changes in the irrigated agricultural area, was implimented. The results of running the model for next five years showed that the Choghakhor Dam reservoir can supply the water demands for 1600 Ha of farmlands in the most optimal condition. In this case, the agricultural and environmental supply were obtained about 83 and 95 percent, respectively. In addition, by changing of the irrigation system from surface irrigation to pressurized system and increasing irrigation efficiency by 30% the cultivated area, can be developed up to 1690 hectares.

Keywords: *Water resources allocation, VENSIM, SARIMA, Choghakhor Dam, System Dynamic*

1- M.Sc. Student of Water Resources Engineering, Department of Water Engineering, College of Agriculture, Shahrekord University. Corresponded Author, Email: Hosseini_mostafa69@yahoo.com.

2- Professor, Department of Water Engineering, College of Agriculture, Shahrekord University,

3- Assistant Professor, Department of Water Engineering, College of Agriculture, Shahrekord University

4- Assistant Professor, Department of Water Engineering, College of Agriculture, Buali Sina University