

آبخیزداری راه کاری مناسب جهت توسعه منابع آب زیرزمینی در مناطق خشک و نیمه خشک ایران (مطالعه موردی: سد خاکی لاور- استان هرمزگان)

حمید مسلمی^{۱*}، سعید چوپانی^۲ و راحله درویشی^۳

۱- نویسنده مسئول، کارشناس ارشد آبخیزداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات سیرجان hamidmoslemi65@gmail.com
۲- عضو هیات علمی و مربی پژوهشی بخش تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بندرعباس، ایران.
۳- فارغ التحصیل کارشناسی جغرافیا دانشگاه زابل، ایران.

تاریخ پذیرش: ۹۵/۱۱/۱۶

تاریخ دریافت: ۹۵/۶/۲۰

چکیده

یکی از راه‌حل‌های مناسب و کارآمد برای بهینه‌سازی استفاده از رواناب در مناطق خشک و نیمه خشک، استفاده از بندها و سدهای خاکی می‌باشد که ضمن کاهش انرژی تخریبی سیل، در توسعه منابع آبی منطقه نیز موثر می‌باشد. پژوهش حاضر به بررسی عملکرد سد خاکی در تغذیه مصنوعی و نقش آن در توسعه منابع آب منطقه می‌پردازد. دشت لاور در فاصله ۶۰ کیلومتری شمال بندرعباس با وسعت ۲۳/۵ کیلومترمربع قرار دارد. در این دشت، طرح سد خاکی در اواخر سال ۱۳۸۲ آغاز گردیده و از سال ۱۳۸۳ شروع به آبیگری نموده است. برای بررسی تغییرات کمی آب‌های زیرزمینی، میزان این تغییرات و مقایسه آن‌ها در قبل و بعد احداث سد از پارامتر سطح ایستابی مربوط به نشس حلقه چاه مشاهده‌ای و همچنین هیدروگراف واحد استفاده شد. نتایج نشان داد که سطح آب زیرزمینی پس از احداث سد تا ۱/۵ متر افزایش یافته است.

کلیدواژه‌ها: دشت لاور، سد خاکی، تغییرات سطح آب زیرزمینی، چاه مشاهده‌ای، هیدروگراف.

مقدمه

در ارتباط با اثر سدها بر منابع آبی، تاکنون مطالعات بسیاری صورت گرفته است که به برخی از آن‌ها در داخل و خارج از کشور اشاره می‌شود:

Klantari et al. (2012) علت افزایش سطح آب زیرزمینی آبخوان دشت اوان دزفول را نفوذ آب دریاچه سد کرخه و توسعه شبکه آبیاری در دشت اوان بیان کردند.

نتایج پژوهش Fakhari et al. (2015) در بررسی تاثیر احداث سد خاکی دوستی بر منابع آب زیرزمینی دشت سرخس، نشان داد که با گذشت چند سال از احداث سد دوستی، برداشت بی‌رویه از منابع آبی از یک سو و کاهش میزان رواناب سد دوستی از سوی دیگر باعث افزایش میزان افت در سطح آب شده است. در طول چند سال اخیر احداث سد دوستی، باعث تغذیه آبخوان سرخس وابسته به حجم آب خروجی از سد گردیده است.

Moslemi et al. (2016) تاثیر سد آبخیزداری زروم بر کمیت آب‌های زیرزمینی قسمتی از دشت توکهور در استان هرمزگان را مورد بررسی قرار دادند، برای بررسی اثر سد بر سطح آب از دو حلقه چاه شاهد و سه حلقه چاه آزمایشی در دو دوره قبل و بعد از احداث سد استفاده کردند. نتایج نشان داد با وجود این که داده‌های بارش منطقه در دوره قبل و بعد از اجرای پروژه تغییرات

استان هرمزگان بر روی کمربند خشک جهان قرار گرفته است و دارای بارندگی کم و در حدود ۲۰۰ میلی‌متر می‌باشد که این میزان کمتر از ۲۵ درصد متوسط بارش دنیاست. نوع رژیم بارندگی به‌صورت رگباری با شدت بالا در مدت کوتاه است، به‌نحوی که سهم بارش یک سال مناطق مختلف استان عمدتاً ظرف مدت چند روز محدود در طول سال و بعضاً حتی در یک روز و یک بارش رخ می‌دهد و در بقیه روزهای سال بارندگی وجود ندارد. در این استان بیشتر رودخانه‌ها به‌صورت فصلی بوده و به‌علت وجود تشکیلات زمین شناسی آلوده کننده نظیر گنبدهای نمکی، بسیاری از رودخانه‌های دائمی از کیفیت مناسب برخوردار نیست و به‌همین دلیل با اتکاء به آبخوان‌ها، عمده آب مورد مصرف در بخش‌های شرب، کشاورزی و صنعت از منابع آب‌های زیرزمینی استخراج می‌گردد، لذا بر لزوم تغذیه منابع آب زیرزمینی و تقویت آن می‌افزاید (Choopani, 2013). یکی از روش‌هایی که در این‌گونه مناطق در بهره‌برداری از پتانسیل بارش‌ها و توسعه پایدار منابع آب زیرزمینی منطقه مفید می‌باشد، اجرای طرح‌های آبخیزداری است. در راستای همین اهداف از سوی مدیریت آبخیزداری استان هرمزگان در سال ۱۳۸۲ اقدام به احداث سد خاکی در بالادست دشت لاور از توابع بخش فین شهرستان بندرعباس شده است.

دشت لاور در فاصله ۶۰ کیلومتری شمال شهرستان بندرعباس و بین طول‌های جغرافیایی ۵۶ درجه و ۵۱ دقیقه و ۶ ثانیه تا ۵۶ درجه و ۹ دقیقه و ۵۵ ثانیه شرقی و عرض‌های ۲۷ درجه و ۲۴ دقیقه و ۳۵ ثانیه تا ۲۷ درجه و ۳۲ دقیقه و ۶ ثانیه شمالی واقع شده است (شکل ۱). این دشت در ناودیسسی با وسعت ۲۳/۵ کیلومتر مربع با طول ۹ کیلومتر و با عرض متوسط ۲/۵ کیلومتر واقع شده است که حداقل ارتفاع آن از سطح دریا ۲۴۰ متر و حداکثر دارای ارتفاع ۳۰۰ متر می‌باشد. اقلیم منطقه مورد مطالعه (طبق روش آمبرژه) بیابانی گرم میانه تا بیابانی گرم شدید می‌باشد. سفره آب زیرزمینی دشت از نوع آزاد بوده و توسط ارتفاعات ماسه سنگی و کنگلومرای احاطه شده است. از نظر زمین‌شناختی منطقه مورد مطالعه در ناحیه ساختاری زاگرس چین‌خورده قرار داشته و به لحاظ لیتولوژی و چینه‌شناسی، غالب منطقه متعلق به دوران سوم زمین‌شناسی می‌باشد. بافت رسوبات آبرفتی دشت را عمدتاً شن و ماسه تشکیل می‌دهد که در بین آن‌ها میان لایه‌های ریزدانه سیلتی و رسی نیز وجود دارد. سایر مشخصات حوضه آبخیز دشت در جدول (۱) ذکر گردیده است. سد خاکی در بالادست دشت لاور و در قسمت شرقی دشت در مختصات ۵۶ درجه و ۹ دقیقه و ۶ ثانیه طول شرقی و ۲۷ درجه و ۳۳ دقیقه و ۴ ثانیه عرض شمالی و بر روی رودخانه‌ای که دارای تکیه‌گاه‌های کنگلومرای است، احداث شده است و رواناب‌های حاصل از دو زیرحوضه سرزه رضوان و ارتفاعات گنو را در فصول سیلابی در مخزن این سد جمع‌آوری می‌کند. بخش عمده‌ای از حوضه‌های آبخیز این دو رودخانه شامل اراضی کوهستانی بوده و مرز حوضه به ارتفاعات کوه گنو در قسمت جنوب و کوه ذرتو در شمال منتهی می‌گردد. آبراهه‌های اصلی حوضه آبخیز با جهت کلی جنوب غربی به شمال شرقی نزولات جوی را جمع‌آوری می‌کنند. این حوضه از سرشاخه‌های رودخانه کل می‌باشد و براساس تقسیم بندی طرح جامع آب کشور، بخشی از حوضه آبخیز خلیج فارس و دریای عمان به‌شمار می‌رود. سد خاکی از نوع همگن با سرریز جانبی می‌باشد. عملیات ساختمانی سد خاکی در سال ۱۳۸۰ آغاز و در سال ۱۳۸۲ به پایان رسید و در آذر ماه ۱۳۸۳ آب‌گیری این سد آغاز گردید. مشخصات فنی سد در جدول (۲) آورده شده است.

چندانی نداشته، ولی سطح آب در همه چاه‌های آزمایشی در دوره بعد از اجرای سد افزایش ولی در چاه‌های شاهد کاهش یافته است. Ashraf et al. (2007) در ارزیابی تاثیر سه سد کوچک بر سطح آب‌های زیرزمینی در بخش راولپندی پاکستان، تغییرات سطح آب در چاه‌های مجاورت سدها در قبل و بعد از احداث سدها مورد بررسی قرار دادند، نتایج نشان داد، سطح آب‌های زیرزمینی از سه تا پنج متر نسبت به قبل از احداث سد افزایش یافته است و با توجه به افزایش سطح آب زیرزمینی تعداد چاه‌ها از ۱۳۵ به ۵۰۰ حلقه رسید.

Bouri و Ben (2010) اثرات سی ساله یک طرح تغذیه مصنوعی (سد) را در تبولیا تونس مورد بررسی قرار دادند و به این نتیجه رسیدند که این طرح شرایط کیفی و کمی آبخوان را بهبود بخشیده است.

در بررسی تغذیه آبخوان توسط سد که در نزدیک چنای هند انجام دادند، نتایج نشان داد که سطح آب زیرزمینی پس از احداث سد اصلاحی تا ۱/۵ متر افزایش یافته است (Parimala Renganayaki and Elango, 2013).

تاثیر سدها بر آب‌های زیرزمینی می‌تواند از طریق تاثیر آن بر کاهش روند افت سطح آب زیرزمینی در پی‌زومترهای پایین‌دست منطقه و بالارفتن سطح آب زیرزمینی و رونق بیش‌تر کشاورزی در مناطق پایین‌دست طرح‌ها در مناطق مختلف سنجیده شود.

طرح احداث سد خاکی لاور با هدف اثرگذاری مثبت اقتصادی و اجتماعی در منطقه به اجرا در آمده است. لذا جهت بررسی و ارزیابی چگونگی این تاثیرگذاری نیاز به مطالعه دقیق و تحقیق در مورد اثرات آن بر منابع آبی منطقه می‌باشد. نتیجه این کار با دستیابی به اثرات مثبت یا منفی کمی سد بر منابع آب منطقه می‌تواند جهت مدیریت و برنامه‌ریزی این‌گونه طرح‌ها و مکان یابی مناسب آنها مورد استفاده قرار گیرد. پژوهش حاضر به بررسی عملکرد سد خاکی در تغذیه مصنوعی و نقش آن در توسعه منابع آب منطقه می‌پردازد.

مواد و روش‌ها

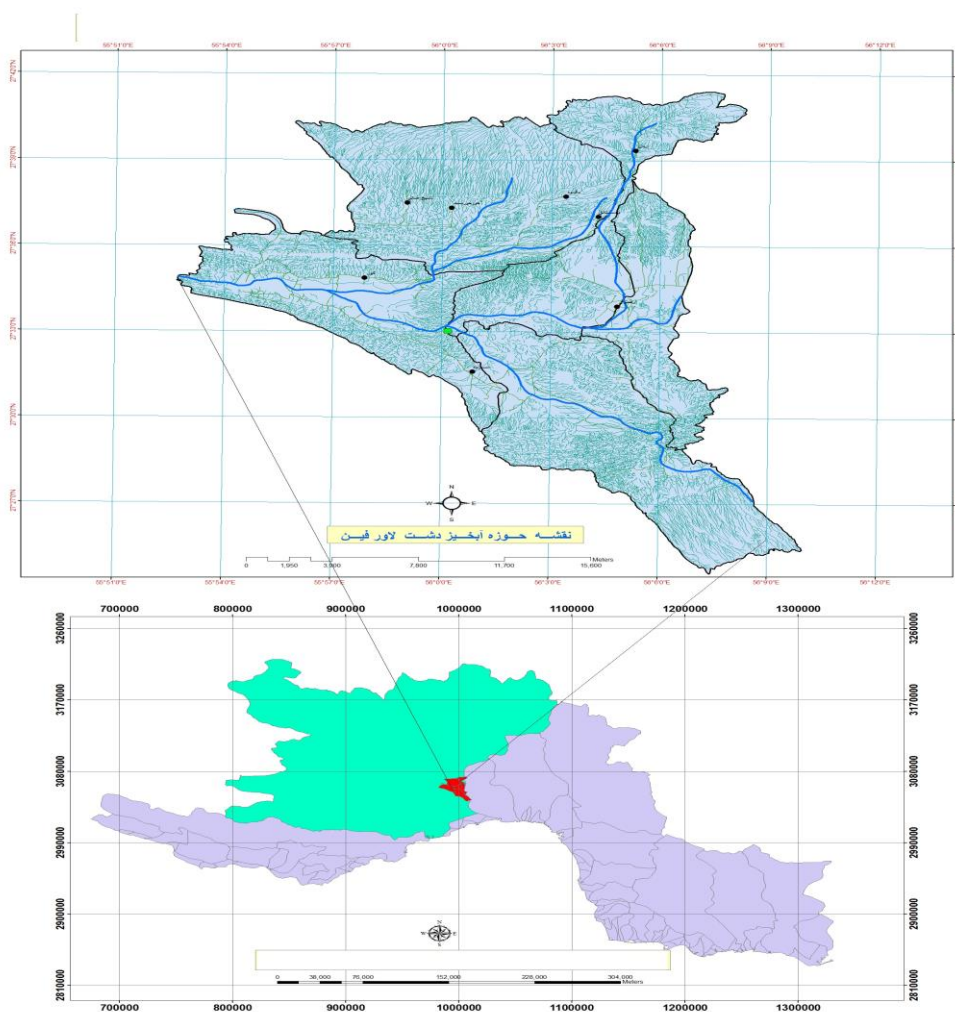
موقعیت منطقه و سد مورد مطالعه

جدول ۱- برخی از مشخصات حوضه آبخیز دشت لاور

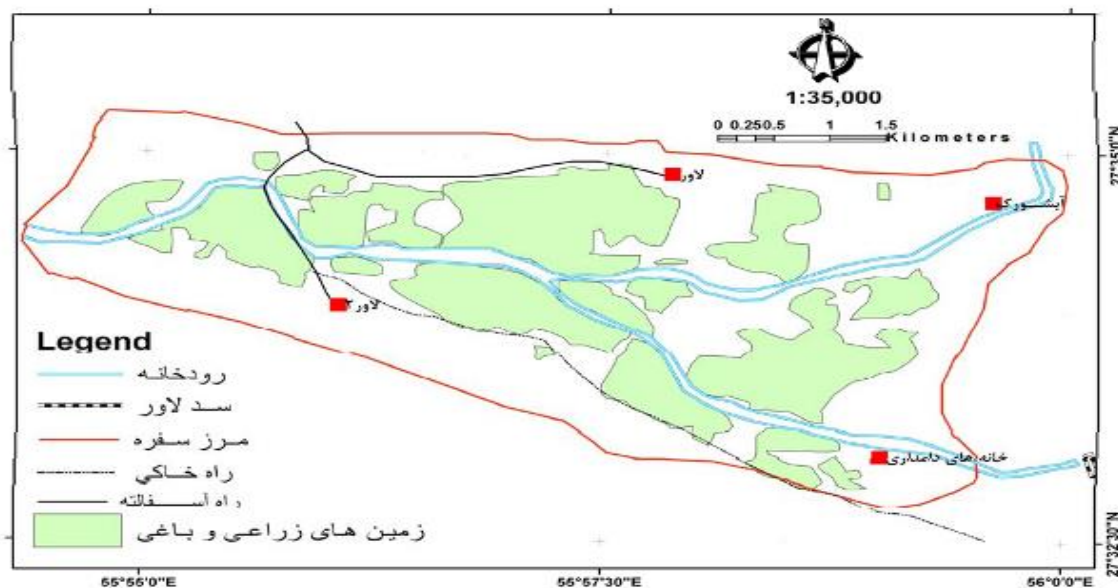
| مشخصات | واحد | مقدار |
|----------------------------|-----------------|-------------|
| وسعت دشت | کیلومتر مربع | ۲۳/۵ |
| میانگین دمای سالانه | درجه سانتی‌گراد | ۲۵/۳ |
| میانگین حداقل و حداکثر دما | درجه سانتی‌گراد | ۱۷/۵ و ۳۳/۵ |
| حداقل و حداکثر ارتفاع حوضه | متر | ۲۳۴۹ و ۲۷۹ |
| متوسط تبخیر سالانه | متر | ۲۷۷۸/۴ |
| متوسط ضخامت آبرفت | متر | ۵۰ |
| متوسط وزنی ارتفاع دشت | متر | ۲۵۱/۰۵ |

جدول ۲- مشخصات فنی سد خاکی لاور

| شرح مشخصات | واحد | مقدار |
|--------------------|------------------|---------|
| مساحت حوضه آبخیز | هکتار | ۲۰۳۶۹ |
| حداکثر دبی رودخانه | مترمکعب در ثانیه | ۱۸۹ |
| ارتفاع سد | متر | ۲۵ |
| ارتفاع مؤثر | متر | ۲۰ |
| طول تاج | متر | ۳۰۰ |
| عرض تاج | متر | ۱۰ |
| عرض پایین | متر | ۱۴۷/۵ |
| عمق پی (کلید) | متر | ۱/۵ |
| شیب بدنه سراب | - | ۱ : ۳ |
| شیب بدنه پایاب | - | ۱ : ۲/۵ |
| ارتفاع سرریز | متر | ۵ |
| پهنای سرریز | متر | ۲۰ |
| دبی عبوری سرریز | مترمکعب در ثانیه | ۱۹۸ |
| قطر لوله تخلیه سد | میلی متر | ۶۰۰ |
| حجم آبیاری مخزن | میلیون مترمکعب | ۳۵ |



شکل ۱- موقعیت حوضه آبخیز لاور فین در استان هرمزگان



شکل ۲ - اراضی زیر کشت دشت لاور بر اساس تصاویر ماهواره‌ای و بازدیدهای میدانی

بررسی داده‌های بارندگی و تبخیر

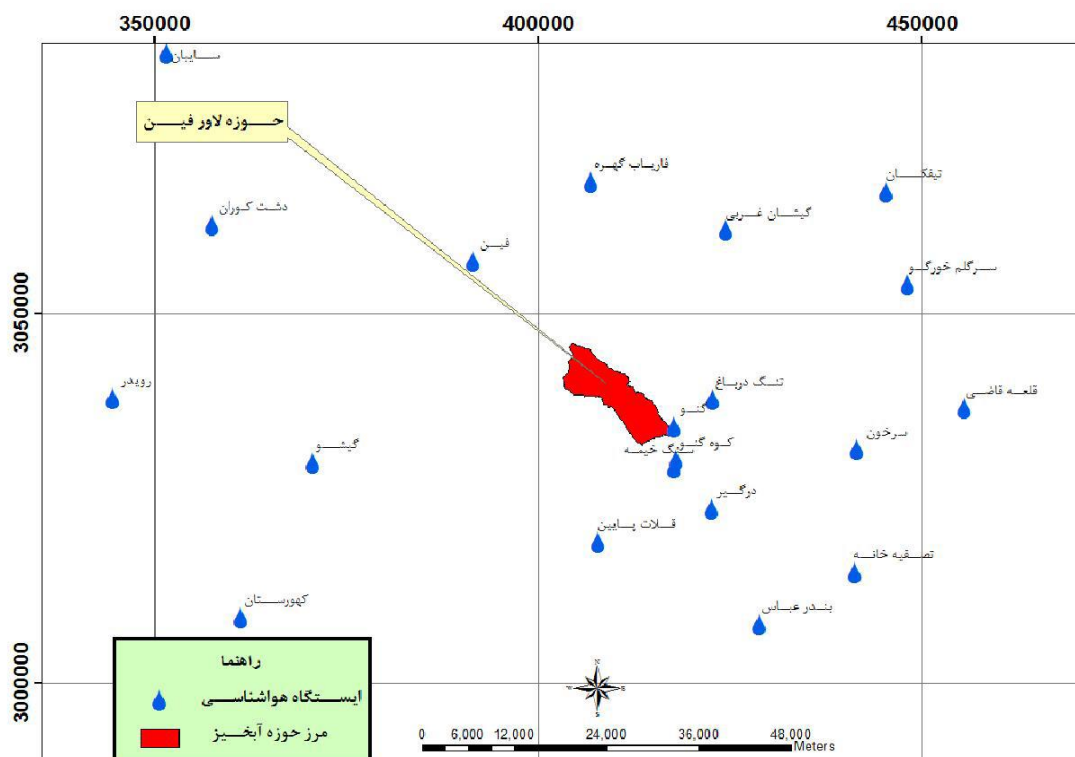
در محدوده مورد مطالعه سه ایستگاه باران‌سنجی رضوان، فین و گنو موجود می‌باشد که ایستگاه‌های فین و گنو در خارج از حوضه آبریز دشت قرار دارند و ایستگاه باران‌سنجی رضوان با طول دوره آماری ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰ در داخل حوضه آبریز سد لاور و دشت واقع شده است و پس از آن ایستگاه باران‌سنجی فین قرار دارد که با طول دوره آماری مناسب در قسمت شمال غربی دشت و در فاصله کمی از آن واقع شده است (شکل ۳). اما با توجه به مطالعات انجام‌یافته قبل از احداث سد که برای برآورد شاخص‌های بارش منطقه از آمار ایستگاه‌های مجاور استفاده شده است، بارش متوسط سالانه، بر پایه تحلیل آمار ایستگاه‌های مورد مطالعه ۲۴۱/۶ میلی‌متر محاسبه شد. بیشترین بارش منطقه مربوط به دی (۵۶/۵۹ میلی‌متر) و کمترین آن مربوط به خرداد (۱/۳۲ میلی‌متر) می‌باشد. از لحاظ پراکنش فصلی ۱۶/۵ درصد بارش سالانه در فصل پاییز (۳۵/۴۴ میلی‌متر)، ۶۸/۹ درصد در فصل زمستان (۱۴۷/۹۷ میلی‌متر)، ۹/۸ درصد در فصل بهار (۲۱/۱۱ میلی‌متر) و ۴/۷ درصد در فصل تابستان (۱۰/۱ میلی‌متر) نازل می‌شود. برای محاسبه میانگین بارندگی دشت لاور فین و نواحی ارتفاعی آن در طول دوره با استفاده از آمار بارندگی ایستگاه‌های موجود و محاسبات انجام‌یافته، متوسط بارندگی دشت و نواحی اطراف آن محاسبه و مورد استفاده قرار گرفته است (جدول ۳). جهت بررسی تبخیر دشت لاور فین از ایستگاه تبخیرسنجی فین به‌عنوان ایستگاه معرف دشت استفاده گردیده است. میانگین تبخیر سالانه از سطح آزاد ۲۷۷۸/۴ میلی‌متر است.

میزان توسعه اراضی در قبل و بعد از اجرای سد

میزان زمین‌های زراعی و باغی مورد استفاده کشاورزی در دشت لاور فین به استناد مطالعات اولیه برای اجرای سد خاکی در سال ۱۳۸۱ برابر ۷۰۲ هکتار گزارش شده است. براساس تصاویر ماهواره‌ای (IRS 2010) و نقشه تهیه‌شده، میزان اراضی زیرکشت زراعی و باغی بعد از احداث سد برابر ۸۷۶ هکتار در سال ۹۰ به‌دست آمد (شکل ۲). یعنی رقمی حدود ۱۷۴ هکتار افزایش سطح زیرکشت مشاهده می‌شود. البته این رقم مربوط به اراضی زیرکشت بوده که در تصاویر ماهواره‌ای دیده می‌شوند. البته در بین این اراضی و در سطح دشت، اراضی به‌صورت آیش نیز وجود داشته است که از سطح دقیق آن‌ها چه در گذشته و چه در حال حاضر آمار دقیقی در دست نیست. لذا در تصاویر ماهواره‌ای کلیه اراضی که در بین اراضی زراعی کشاورزی واقع شده‌اند و فاقد هر گونه کشت می‌باشند، به‌عنوان اراضی آیش در نظر گرفته شدند.

چگونگی بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی دشت لاور

منابع آب مورد استفاده در دشت لاور ترکیبی از منابع آب سطحی و زیرزمینی می‌باشد که عمدتاً برای مصارف کشاورزی استفاده می‌شود. چاه‌های در دست بهره‌برداری در قسمت‌های میانی دشت بیش‌تر از حواشی دشت می‌باشد. در مجموع ۸۵ حلقه چاه برای مصارف کشاورزی، یک حلقه چاه برای مصارف شرب و مصارف صنعتی می‌باشد. حجم تخلیه سالیانه بر اساس آخرین اطلاعات بالغ بر ۵/۵ میلیون مترمکعب در سال برآورد شده است. (Regional Water Company of Hormozgan Province, 2011)



شکل ۳- موقعیت ایستگاه‌های هواشناسی

جدول ۳- میزان تبخیر و بارندگی دشت لاور و نواحی ارتفاعی از سال ۸۰ تا ۹۰

| سال آبی | بارندگی دشت (mm) | بارندگی ارتفاعات (mm) | روزهای بارانی | تبخیر سالانه (mm) |
|---------|------------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| ۸۰-۸۱ | ۱۳۹ | ۱۶۳ | ۱۲ | ۲۷۰۸/۲ |
| ۸۱-۸۲ | ۱۳۲/۷ | ۲۷۰/۴ | ۲۴ | ۲۶۲۶/۴ |
| ۸۲-۸۳ | ۷۱/۲ | ۱۰۵ | ۸ | ۲۹۳۵/۷ |
| ۸۳-۸۴ | ۳۸۴/۲ | ۴۸۳/۸ | ۲۲ | ۲۶۵۶/۵ |
| ۸۴-۸۵ | ۵۲/۷ | ۸۵/۳ | ۱۰ | ۲۷۹۰/۷ |
| ۸۵-۸۶ | ۹۶ | ۱۹۵ | ۲۳ | ۲۹۲۸/۴ |
| ۸۶-۸۷ | ۷۸/۴ | ۱۵۹/۷ | ۱۰ | ۲۷۹۹ |
| ۸۷-۸۸ | ۱۰۱/۸ | ۲۱۸/۶ | ۱۲ | ۲۷۷۲/۳ |
| ۸۸-۸۹ | ۱۲۶/۷ | ۲۵۸/۱ | ۱۰ | ۲۶۸۸/۱ |
| ۸۹-۹۰ | ۱۱۷ | ۲۳۸/۱ | ۱۲ | ۲۸۸۷ |
| میانگین | ۱۳۱/۴ | ۲۱۵/۴۳ | | ۲۷۷۸/۴ |

- برآورد جریان خروجی سد

در پاییز و زمستان سال ۸۸ میزان جریان خروجی سد خاکی لاور به صورت کنترل شده توسط متصدیان و با نظارت بخش اجرا انجام گرفت. جریان آب خروجی، پس از عبور از لوله‌هایی که به همین منظور در دیواره سد تعبیه شده بود از طریق آبراهه‌ی طبیعی پایین دست سد به سمت اراضی کشاورزی و دشت لاور هدایت شد، لذا در مسیر جریان، در چهار محل، در چهار مقطع، اقدام به اندازه‌گیری دبی خروجی در طی دوره تخلیه آب سد گردید.

روش پژوهش

برای تعیین محدوده‌ی طرح ابتدا حدود طبیعی حوضه آبخیز بر روی نقشه توپوگرافی ترسیم شد و سپس محدوده‌ی جغرافیایی منطقه تعیین شد و با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای، نقشه موقعیت مکانی منابع آب زیرزمینی، نقشه آبراهه‌ها و نقشه موقعیت مکانی سد خاکی تهیه گردید (شکل ۴). جمع‌آوری اطلاعات مورد نیاز و ارزیابی اثرات کمی طرح سد خاکی بر منابع آب زیرزمینی در بعد مکان و زمان انجام گردید.

- شیوهی تجزیه و تحلیل اطلاعات

برای بررسی اثر سد بر سفره آب زیرزمینی از آمار مربوط به سطح تراز آبهای زیرزمینی در پایه‌های زمانی مختلف استفاده شده و پارامترهایی از قبیل تغییرات سطح تراز آب زیرزمینی، تهیه هیدروگراف هرکدام از چاه‌های مشاهده‌ای و تهیه هیدروگراف معرف آب زیرزمینی دشت و نیز مقایسه متوسط بارش سالیانه با سطح تراز آب زیرزمینی در طی یک دوره قبل و بعد از احداث سدخاکی مورد ارزیابی قرار گرفت (با توجه به آنگیری سد در سال ۱۳۸۳ بیش‌تر به داده‌های سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۰ تمرکز گردید تا بتوان میزان اثرات سد بر آبخوان پایین‌دست را ارزیابی نمود). علاوه بر این برای بررسی میزان تاثیر سد خاکی بر منابع آب زیرزمینی، از دو سال آبی ۸۱-۸۲ با بارندگی سالانه ۱۷۶ میلی‌متر (دو سال قبل از اجرای طرح) و سال آبی ۸۸-۸۹ با بارندگی ۱۶۸ میلی‌متر (پنج سال بعد از اجرای طرح) استفاده گردید. برای بررسی تغییرات در چاه‌های مشاهده‌ای اقدام به مقایسه سطح آب در قبل و بعد اجرای طرح گردید.

نتایج و بحث

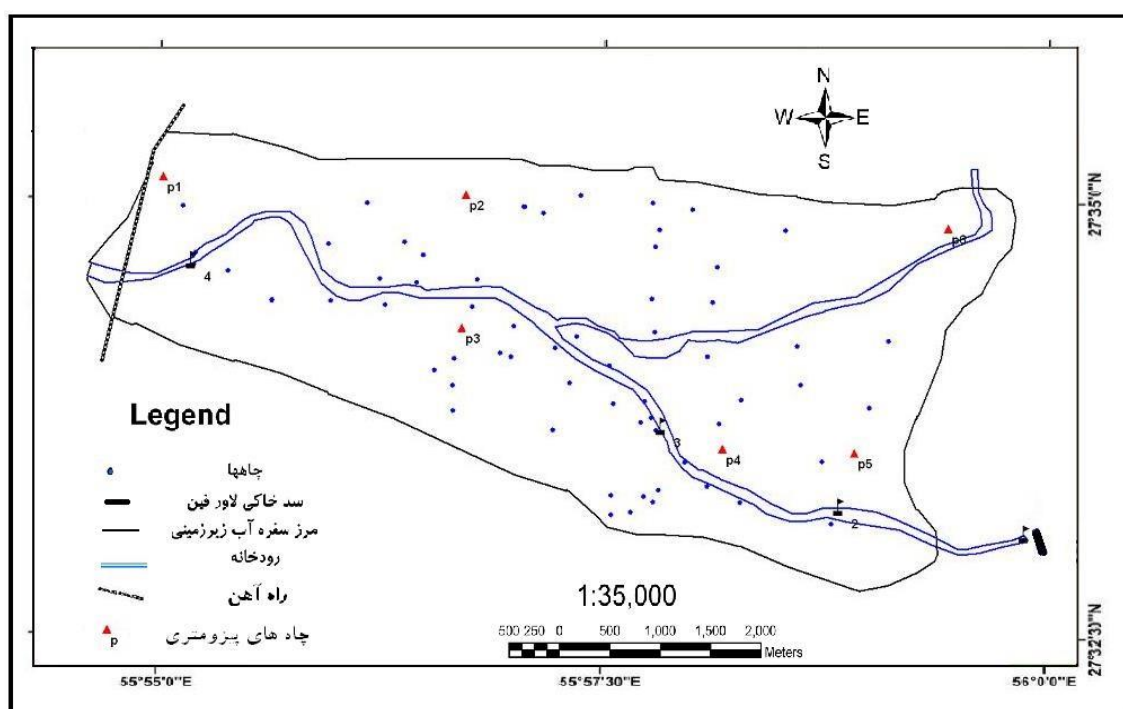
بر اساس مراحل کار انجام شده که در روش پژوهش آورده شد، نتایج به صورت زیر بیان می‌شود:

- روند تغییرات سطح آب در چاه‌های مشاهده‌ای منطقه

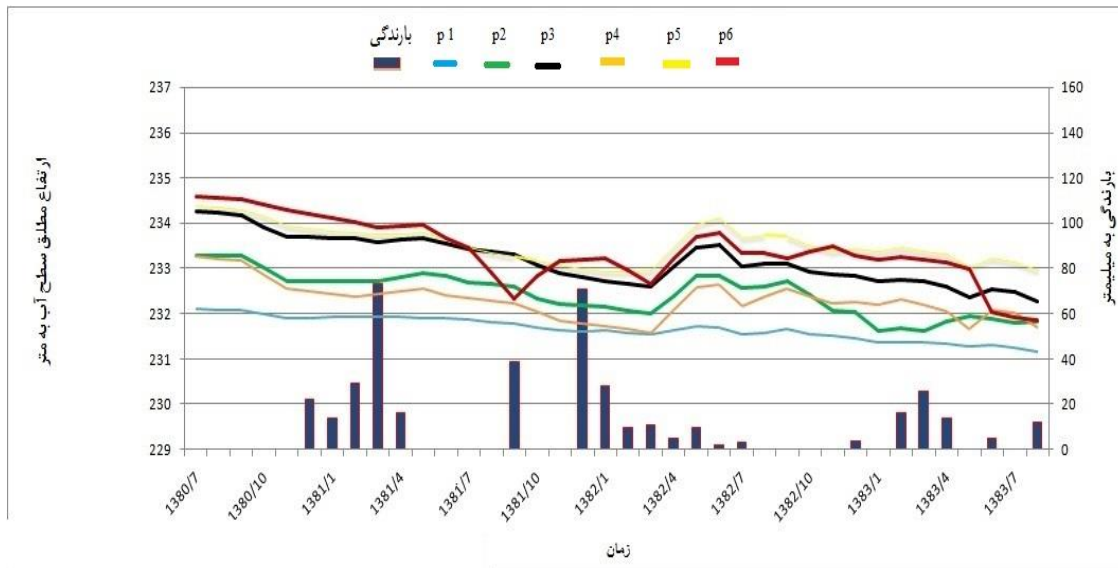
بر اساس شکل (۴) تعداد شش حلقه چاه مشاهده‌ای در دشت وجود دارد که همگی در پایین‌دست سد احداث شده‌اند. بنابراین با توجه به آمار موجود امکان سنجش میزان تغییرات سطح آب در بالادست سد وجود نداشت و سنجش میزان تغییرات سطح آب زیرزمینی تنها در پایین‌دست سد امکان‌پذیر بود. تراز سطح آب زیرزمینی پس از کسر ارتفاع نقطه نشانه هر چاه به دست آمد. نمودار تغییرات سطح آب نسبت به زمان در طول دوره ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۰ برای هر چاه ترسیم گردید (شکل‌های ۵ و ۶). مشخصات چاه‌ها نیز در جدول (۴) به نمایش گذاشته شده است.

جدول ۴- مشخصات چاه‌های مشاهده‌ای موجود در منطقه مورد مطالعه

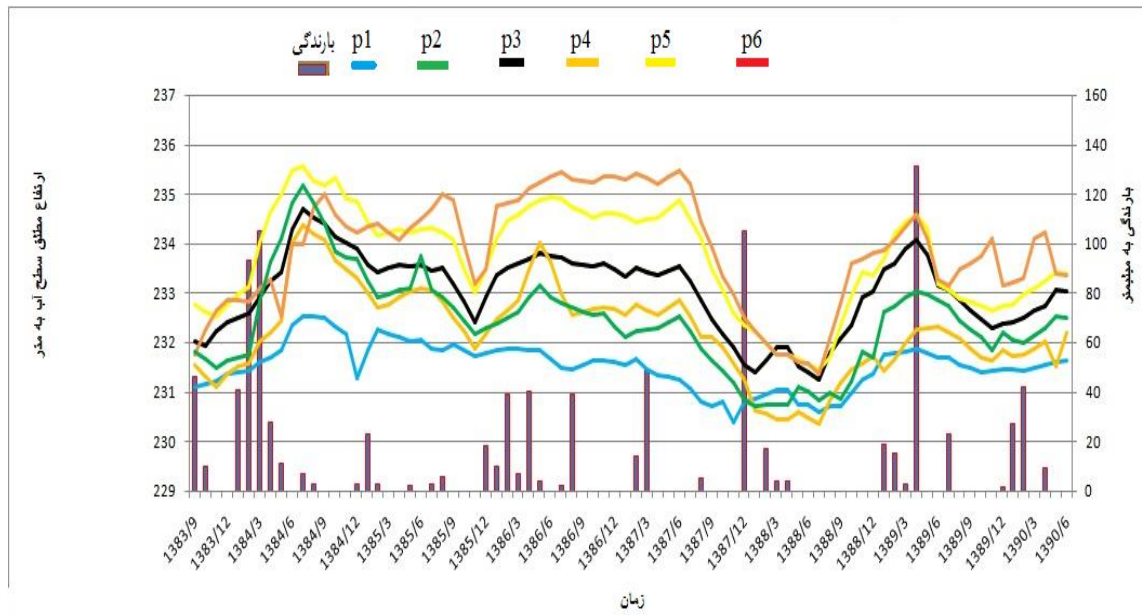
| شماره چاه | Utmx | Utmy | عمق (متر) | ارتفاع از سطح زمین (متر) | ارتفاع از سطح دریا (متر) |
|-----------|--------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| ۱ | ۳۹۲۵۵۴ | ۳۰۵۱۰۲۹ | ۲۹/۵ | ۰/۵ | ۲۳۶/۰۶ |
| ۲ | ۳۹۵۹۵۱ | ۳۰۵۱۱۴۹ | ۳۳/۵ | ۰/۵ | ۲۴۳/۸۳ |
| ۳ | ۳۹۶۱۰۲ | ۳۰۴۹۴۰۸ | ۴۳/۷ | ۰/۶ | ۲۴۹/۹۱ |
| ۴ | ۳۹۷۹۷۹ | ۳۰۴۹۸۷۴ | ۵۹/۲ | ۰/۸ | ۲۵۰/۰۷ |
| ۵ | ۳۹۹۱۷۸ | ۳۰۴۸۵۷۳ | ۴۷/۱ | ۰/۵ | ۲۵۸/۴۸ |
| ۶ | ۴۰۰۰۵۵ | ۳۰۵۰۶۲۷ | ۵۲ | ۰/۶ | ۲۶۵/۹۹ |



شکل ۴- موقعیت سدخاکی و چاه‌های بهره‌برداری و چاه‌های مشاهده‌ای موجود در دشت لاور



شکل ۵- نمودار تغییرات تراز سطح آب زیرزمینی چاه‌های مشاهده‌ای، قبل از احداث سد خاکی



شکل ۶- نمودار تغییرات تراز سطح آب زیرزمینی چاه‌های مشاهده‌ای، بعد از احداث سد خاکی

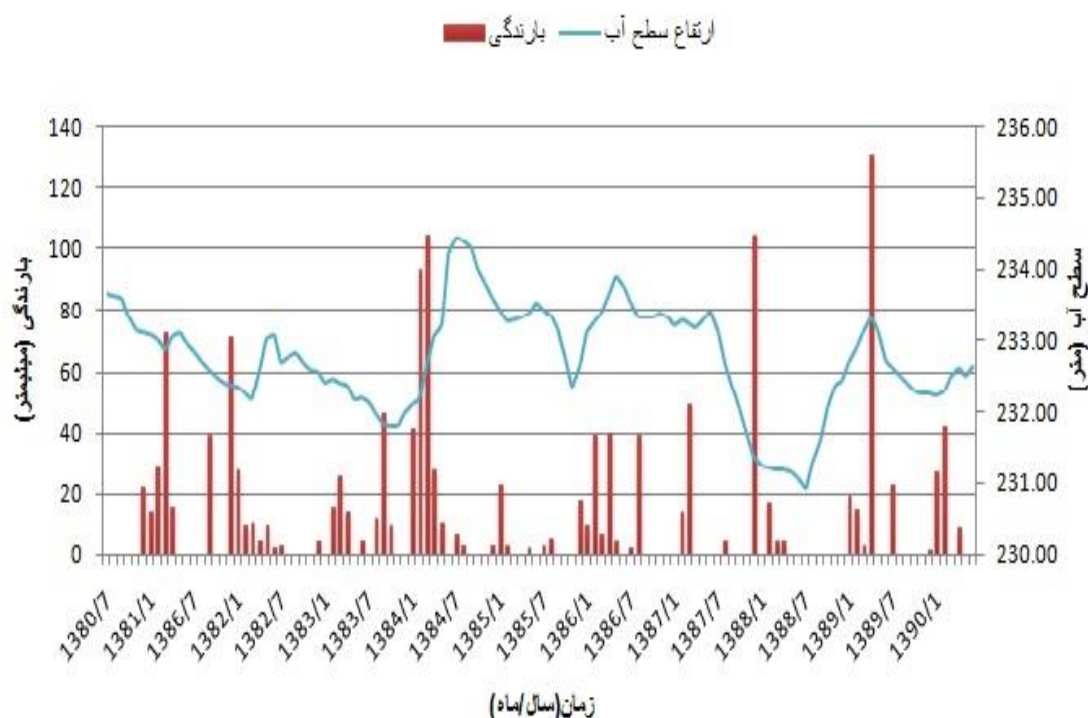
- تهیه و تفسیر هیدروگراف معرف دشت

برای بررسی نوسانات سطح آب زیرزمینی در محدوده دشت لاور از آمار اطلاعات شش حلقه چاه مشاهده‌ای استفاده گردیده است. ابتدا برای هر چاه محاسبات لازم در طول دوره آماری مورد نظر انجام و سپس نسبت به محاسبه ارتفاع متوسط سطح دشت در طول دوره آماری مورد نظر اقدام گردید و نهایتاً ارتفاع متوسط مطلق از سطح دریا محاسبه شد (جدول ۵). با شبکه‌بندی منطقه مورد بررسی به روش وزنی و با توجه به آمار تغییرات سطح آب زیرزمینی در چاه‌های مشاهده‌ای، هیدروگراف واحد آب زیرزمینی منطقه ترسیم گردید (شکل ۷).

نتایج نشان می‌دهد روند کلی تغییرات سطح تراز آب زیرزمینی قبل از اجرای سد خاکی در تمام چاه‌های مشاهده‌ای نزولی بوده است (شکل ۵). با توجه به هیدروگراف (شکل ۶)، در سال‌های اولیه بعد از احداث سد، یک افزایش (روند صعودی) در هیدروگراف سطح آب در چاه‌ها را نشان می‌دهد که بیش‌ترین افزایش را در سطح آب، بعد از اولین آبیگری سد، چاه مشاهده‌ای شماره ۵ داشته است که فاصله کم‌تری نسبت به سد خاکی دارد. اما در سال‌های بعد، از میزان این تاثیر کاسته شده است. بهره‌برداری بی‌رویه و وقوع خشکسالی‌های و به‌دنبال آن عدم آبیگری سد از دلایل احتمالی این پدیده می‌باشد.

جدول ۵- ارتفاع متوسط سطح آب دشت لاور فین در طی دوره مورد بررسی (۱۳۸۰-۱۳۹۰)

| ماه/سال | فروردین | اردیبهشت | خرداد | تیر | مرداد | شهریور | مهر | آبان | آذر | دی | بهمن | اسفند |
|---------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ۱۳۸۰ | - | - | - | - | - | - | ۲۳۳/۶۵ | ۲۳۳/۶۳ | ۲۳۳/۵۹ | ۲۳۳/۴۷ | ۲۳۳/۱۵ | ۲۳۳/۱۱ |
| ۱۳۸۱ | ۲۳۳/۰۷ | ۲۳۳/۰۳ | ۲۳۲/۸۸ | ۲۳۳/۰۶ | ۲۳۳/۱۱ | ۲۳۲/۹۷ | ۲۳۲/۸۵ | ۲۳۲/۷۱ | ۲۳۲/۵۸ | ۲۳۲/۵۰ | ۲۳۲/۴۲ | ۲۳۲/۳۸ |
| ۱۳۸۲ | ۲۳۲/۳۴ | ۲۳۲/۲۶ | ۲۳۲/۱۸ | ۲۳۲/۶۱ | ۲۳۲/۰۴ | ۲۳۲/۱۰ | ۲۳۲/۷۰ | ۲۳۲/۷۸ | ۲۳۲/۸۴ | ۲۳۲/۶۹ | ۲۳۲/۵۹ | ۲۳۲/۵۶ |
| ۱۳۸۳ | ۲۳۲/۴۲ | ۲۳۲/۴۹ | ۲۳۲/۴۲ | ۲۳۲/۳۷ | ۲۳۲/۱۸ | ۲۳۲/۲۰ | ۲۳۲/۱۳ | ۲۳۱/۹۶ | ۲۳۱/۸۳ | ۲۳۱/۷۹ | ۲۳۱/۷۹ | ۲۳۲/۰۰ |
| ۱۳۸۴ | ۲۳۲/۱۱ | ۲۳۲/۱۷ | ۲۳۲/۷۰ | ۲۳۳/۰۵ | ۲۳۳/۲۰ | ۲۳۴/۲۲ | ۲۳۴/۴۷ | ۲۳۴/۴۰ | ۲۳۴/۳۰ | ۲۳۳/۹۹ | ۲۳۳/۷۹ | ۲۳۳/۵۹ |
| ۱۳۸۵ | ۲۳۲/۴۱ | ۲۳۲/۲۷ | ۲۳۲/۲۹ | ۲۳۲/۳۳ | ۲۳۲/۳۸ | ۲۳۲/۵۴ | ۲۳۲/۴۳ | ۲۳۲/۳۷ | ۲۳۲/۱۷ | ۲۳۲/۷۶ | ۲۳۲/۳۵ | ۲۳۲/۶۶ |
| ۱۳۸۶ | ۲۳۲/۱۱ | ۲۳۲/۲۷ | ۲۳۲/۳۹ | ۲۳۳/۶۷ | ۲۳۳/۹۱ | ۲۳۳/۷۶ | ۲۳۳/۵۵ | ۲۳۳/۳۵ | ۲۳۳/۳۴ | ۲۳۳/۳۳ | ۲۳۳/۳۸ | ۲۳۳/۳۲ |
| ۱۳۸۷ | ۲۳۳/۲۰ | ۲۳۳/۳۱ | ۲۳۳/۳۴ | ۲۳۳/۱۹ | ۲۳۳/۳۲ | ۲۳۳/۴۲ | ۲۳۳/۱۲ | ۲۳۲/۶۹ | ۲۳۲/۳۳ | ۲۳۲/۰۵ | ۲۳۱/۶۵ | ۲۳۱/۴۸ |
| ۱۳۸۸ | ۲۳۱/۲۷ | ۲۳۱/۲۳ | ۲۳۱/۱۹ | ۲۳۱/۱۹ | ۲۳۱/۱۵ | ۲۳۱/۰۶ | ۲۳۰/۹۲ | ۲۳۱/۳۱ | ۲۳۱/۶۴ | ۲۳۱/۰۴ | ۲۳۲/۳۸ | ۲۳۲/۴۴ |
| ۱۳۸۹ | ۲۳۲/۶۸ | ۲۳۲/۸۹ | ۲۳۲/۱۳ | ۲۳۳/۳۲ | ۲۳۳/۱۵ | ۲۳۲/۷۳ | ۲۳۲/۶۳ | ۲۳۲/۵۲ | ۲۳۲/۴۱ | ۲۳۲/۳۱ | ۲۳۲/۲۶ | ۲۳۲/۲۷ |
| ۱۳۹۰ | ۲۳۲/۲۳ | ۲۳۲/۲۹ | ۲۳۲/۵۱ | ۲۳۲/۶۲ | ۲۳۲/۴۹ | ۲۳۲/۶۶ | - | - | - | - | - | - |



شکل ۷- هیدروگراف واحد دشت لاور از مهر ۸۰ تا شهریور ۹۰

افزایش را نشان می‌دهد) اما در طول دوره سه ساله قبل از احداث سد خاکی این مقدار به‌طور متوسط سالانه رقمی معادل ۰/۴۸ متر افت را نشان می‌دهد. با توجه به هیدروگراف واحد دشت از ابتدای دوره روند کاهشی ارتفاع سطح آب شروع شده و روند افزایشی دوباره هیدروگراف از سال آبی ۱۳۸۳-۱۳۸۴ تا ابتدای سال ۱۳۸۷ به‌دلیل بارندگی‌های بسیار بالاتر از حد نرمال ۳۴۶/۵ در سطح دشت هیدروگراف روند صعودی می‌یابد و با کاهش بارندگی‌ها و تداوم خشکسالی در پایان این مرحله در سال‌های آبی ۸۶-۸۷ مجدداً در سال آبی ۸۷-۸۸ هیدروگراف به‌شدت روند نزولی پیدا می‌کند. به‌طوری‌که رقم سطح آب سفره از ۲۳۳/۴۲ به ۲۳۱/۰۶ از سطح دریا تنزل پیدا می‌کند. بعد از آن در اثر

نتایج حاصل از بررسی هیدروگراف واحد دشت (شکل ۷) دشت نشان می‌دهد که از اول مهر ۱۳۸۰ تا پایان شهریور ۱۳۸۳ رقم سطح آب از ۲۳۳/۶۵ به ۲۳۲/۲۰ کاهش یافته است یعنی در طول دوره سه ساله ۱/۴۵ متر افت در سطح سفره را نشان می‌دهد (در طی سه سال ۱/۳۶۳ میلیون مترمکعب حجم آب زیرزمینی کاهش پیدا کرده است). از ابتدای سال آبی ۸۴-۸۳ رقم سطح آب از ۲۳۲/۱۳ به ۲۳۲/۶۶ متر در پایان شهریور ماه ۱۳۹۰ رسیده است یعنی در طول یک دوره هفت ساله به میزان ۰/۵۲ متر افزایش در سطح آب را نشان می‌دهد. یعنی در طول این دوره هفت ساله به‌طور متوسط سالانه ۰/۰۷ متر افزایش در سطح سفره آب مشاهده می‌شود (در طول هفت سال ۰/۴۹ میلیون مترمکعب

سد با ۲/۵ متر افت، بیشترین کاهش را در بین چاه‌های مشاهده‌ای موجود داشته ولی همین چاه در بعد از اجرای طرح، بیشترین میزان افزایش (۱/۴ متر) را در بین چاه‌ها به خود اختصاص داده است که دلیل آن فاصله کم چاه به سد نسبت به بقیه چاه‌ها می‌باشد.

- مقایسه تغییرات متوسط سطح آب زیرزمینی برای سال‌های قبل و بعد از احداث سد خاکی

برای بررسی تاثیر سدخاکی بر منابع آب زیرزمینی علاوه بر استفاده از روش هیدروگراف واحد دشت و هیدروگراف هر یک از چاه‌های مشاهده‌ای در طول دوره بیان، از دوسال آبی ۸۲-۸۱ (دو سال قبل از احداث سد) با بارندگی سالانه ۱۷۶ میلی‌متر و سال آبی ۸۹-۸۸ با بارندگی سالانه ۱۶۸ میلی‌متر (پنج سال بعد از اجرای سد) استفاده گردید. بدین ترتیب بعد از محاسبه ارتفاع متوسط سطح دشت برای دو سال آبی فوق، تغییرات سطح آب از شروع سال آبی تا پایان سال آبی محاسبه گردید (جدول ۷). محاسبات نشان می‌دهد که میزان تغییرات سطح آب در سال آبی ۸۲-۸۱ با بارندگی ۱۷۶ میلی‌متر برابر ۰/۲۵ متر و میزان این تغییرات برای سال آبی ۸۹-۸۸ با بارندگی کمتر از آن (۱۶۸ میلی‌متر) برابر ۱/۸۱ متر بوده است. یعنی حتی با کاهش میزان بارندگی رقوم سطح آب چاه‌ها با وجود سد، افزایش چشمگیری داشته است و این تفاوت به رقم ۱/۵۵ متر در کل سطح سفره آب زیرزمینی منجر گردیده است، که این مهم احتمالاً در اثر احداث سد خاکی و تغذیه ناشی از آن در طول سال آبی ۸۹-۸۸ بوده و با داشتن ضریب ذخیره آبخوان (متوسط ۴ درصد) و سطح کل سفره ۲۳/۵ کیلومتر مربع، حجم ذخیره از طریق این سد به رقمی بالغ بر ۱۴ میلیون مترمکعب در سال ۸۹-۸۸ می‌رسد.

بارندگی‌های سال ۱۳۸۸-۱۳۸۹ و آبیگری سد خاکی لاور فین، سطح آب زیرزمینی افزایش چشمگیری می‌یابد. به طوری که رقوم آب در تیرماه (ماه ماکزیمم) ۱۳۹۰ به ۲۳۲/۶۲ متر از سطح دریا افزایش پیدا می‌کند. در حالی که میزان بارندگی سالانه دشت و ارتفاعات کمتر از سال آبی ۸۲-۸۱ قبل از احداث سد می‌باشد. با توجه به هیدروگراف واحد دشت لاور، بعد از احداث سد، یک افزایش (روند صعودی) در هیدروگراف سطح آب در منطقه را نشان می‌دهد که حداکثر افزایش سطح در اثر بارندگی‌ها در منطقه با یک زمان تاخیر هفت ماهه روبرو است. لذا با توجه به آبیگری‌هایی که در زمستان سال ۱۳۸۸ و آبان ماه ۱۳۸۹ در منطقه واقع شده، افزایش (روند صعودی هیدروگراف واحد) در نیمه اول سال ۸۹ و مهر ماه ۱۳۹۰ مشاهده می‌شود و بعد از آن به علت کمی بارش و آبیگری ناچیز سد خاکی، سطح آب کاهش یافته است. از ابتدای دوره در مهر ماه سال آبی ۸۱-۸۰ لغایت پایان دوره در شهریور ماه سال آبی ۹۰-۸۹ ارتفاع مطلق سطح آب دشت از رقوم ۲۳۳/۶۵ متر تا رقوم ۲۳۲/۶۶ متر کاهش یافته و جمعاً ۰/۹۹ متر و به طور متوسط سالیانه ۰/۰۹۹ متر از ارتفاع مخزن زیرزمینی کاسته شده است.

- بررسی تغییرات سطح آب در چاه‌های مشاهده‌ای موجود در سال‌های قبل و بعد از احداث سد

برای این که نقش سد خاکی در تغذیه آبخوان نشان داده شود، تغییرات و میزان افت سطح آب زیرزمینی در سه سال قبل از اجرای طرح و هفت سال بعد از اجرای طرح مقایسه مشاهده شد (جدول ۶). نتایج نشان داد که بعد از اجرای سد خاکی چاه‌های مشاهده‌ای افت کمتری را نسبت به بعد از قبل اجرای طرح داشته‌اند، چاه مشاهده‌ای شماره شش در سه سال قبل از اجرای

جدول ۶- میزان تغییرات تراز سطح آب چاه‌های پیژومتری قبل و بعد از اجرای سد خاکی لاور- فین

| تغییرات سه ساله (متر) | شهریور سال ۸۳ | مهر سال ۸۰ | شماره چاه |
|------------------------|---------------|------------|-----------|
| -۰/۸۹ | ۲۳۱/۳۱ | ۲۳۲/۲ | P1 |
| -۱/۳۸ | ۲۳۱/۸۹ | ۲۳۳/۲۷ | P2 |
| -۱/۷۲ | ۲۳۲/۵۴ | ۲۳۴/۲۶ | P3 |
| -۱/۱۹ | ۲۳۲/۰۷ | ۲۳۳/۲۶ | P4 |
| -۱/۱۷ | ۲۳۳/۲۳ | ۲۳۴/۴ | P5 |
| -۲/۵۵ | ۲۳۲/۰۴ | ۲۳۴/۵۹ | P6 |
| تغییرات هفت ساله (متر) | شهریور سال ۹۰ | مهر سال ۸۳ | شماره چاه |
| +۰/۳۸ | ۲۳۱/۶۳ | ۲۳۱/۲۵ | P1 |
| +۰/۶۹ | ۲۳۲/۵ | ۲۳۱/۸۱ | P2 |
| +۰/۵۷ | ۲۳۳/۰۴ | ۲۳۲/۴۷ | P3 |
| +۰/۱۸ | ۲۳۲/۱۹ | ۲۳۲/۰۱ | P4 |
| +۰/۳۶ | ۲۳۳/۵۲ | ۲۳۳/۱۶ | P5 |
| +۱/۴۴ | ۲۳۳/۳۷ | ۲۳۱/۹۳ | P6 |

جدول ۷- تغییرات متوسط سطح آب زیرزمینی قبل و بعد از اجرای طرح

| سال آبی | میزان بارندگی (میلی متر) | میزان تغییرات به متر (از مهر ماه تا شهریور ماه) |
|---------|--------------------------|---|
| ۸۱-۸۲ | ۱۷۶ | +۰/۲۵ |
| ۸۸-۸۹ | ۱۶۸ | +۱/۸۱ |

جدول ۸- مقاطع اندازه گیری دبی در طول آبراهه انتقال آب به دشت، در زیر دست سد لاور (زمستان ۱۳۸۸)

| شماره مقطع | محل | دبی (مترمکعب بر ثانیه) | مدت دوام (روز) | حجم (میلیون مترمکعب) |
|-------------|-----------|------------------------|----------------|----------------------|
| ۱ | پایاب سد | ۲/۳۹۱ | ۶۰ | ۱۲/۳۹۵ |
| ۲ | داخل دشت | ۱/۹۸۴ | ۶۰ | ۱۰/۲ |
| ۳ | داخل دشت | ۰/۷۵۶ | ۶۰ | ۳/۹۲ |
| ۴ | خروجی دشت | ۰/۰۹۲ | ۶۰ | ۰/۴۷۶ |
| میزان تغذیه | | | | ۱۱/۹۱۹ |

جدول ۹- وضعیت آب زیرزمینی و بارندگی دشت لاور در سال های قبل و بعد از احداث سد

| سال آبی | متوسط بارندگی سالانه (میلی متر) | متوسط ضخامت سفره | حجم ذخایر آبی (میلیون مترمکعب) | متوسط عمق برخورد به سطح آب (متر) |
|---------|---------------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| ۸۰-۸۱ | ۱۵۴ | ۳۲/۰۱ | ۳۰/۰۸ | ۱۷/۹۹ |
| ۸۱-۸۲ | ۱۷۶ | ۳۱/۹۹ | ۳۰/۰۷ | ۱۸/۰۱ |
| ۸۲-۸۳ | ۶۸ | ۳۱/۳۲ | ۲۹/۴۴ | ۱۸/۶۸ |
| ۸۳-۸۴ | ۳۴۶ | ۳۲ | ۳۰/۰۸ | ۱۸ |
| ۸۴-۸۵ | ۴۱ | ۳۲/۲۸ | ۳۰/۳۴ | ۱۷/۷۲ |
| ۸۵-۸۶ | ۱۲۷ | ۳۲/۶۲ | ۳۰/۶۶ | ۱۷/۳۸ |
| ۸۶-۸۷ | ۱۰۴ | ۳۲/۱۴ | ۳۰/۲۱ | ۱۷/۸۶ |
| ۸۷-۸۸ | ۱۳۵ | ۳۰/۱۴ | ۲۸/۳۳ | ۱۹/۸۶ |
| ۸۸-۸۹ | ۱۶۸ | ۳۲/۲۷ | ۳۰/۳۸ | ۱۷/۷۳ |
| ۸۹-۹۰ | ۱۸۴ | ۳۱/۵۷ | ۲۹/۶۷ | ۱۷/۴۳ |

دسترس خارج شده است، رقمی معادل ۱۱/۹۱۹ میلیون مترمکعب از حجم جریان خروجی از دریاچه سد صرف نفوذ و تبخیر شده است.

- تغییرات ذخیره دینامیک آبخوان

طبق جدول (۹) متوسط ضخامت اشباع سفره آب زیرزمینی دشت در طی سال آبی ۱۳۸۰-۱۳۸۱ برابر ۳۲/۰۱ متر بوده که این ضخامت در سال آبی ۸۹-۹۰ برابر ۳۱/۵۷ متر رسیده است. با توجه به این که وسعت سفره آب زیرزمینی دشت ۲۳/۵ کیلومترمربع و ضریب ذخیره آبخوان چهار درصد می باشد. حجم آب ذخیره در سال های مذکور برابر با مقادیر زیر است:

حجم آب ذخیره شده در ابتدای دوره = $۳۰/۰۸$ میلیون متر مکعب
حجم آب ذخیره شده در پایان دوره = $۲۹/۶۷$ میلیون متر مکعب با توجه افزایش برداشت از سفره های آب زیرزمینی و افزایش سطح زیرکشت، این تغییرات کم در ذخایر آب ناشی از استفاده بهینه از سیلاب در قالب انجام عملیات آبخیزداری (سد خاکی) می باشد که به صورت جبرانی لایه های آب دار را تغذیه کرده و مانع از کاهش بیش از حد سفره آب زیرزمینی شده است.

از طرفی مطابق با آبخیزداری های انجام شده و تخلیه کنترل شده آب سد، توسط لوله هایی که در پایاب سد طراحی شده (جدول ۸) برای یک دوره دو ماهه (با توجه به مقاطع اندازه گیری شده) بالغ بر ۱۲ میلیون مترمکعب محاسبه شده است که این رقم مربوط به دو ماهه اول باز بودن لوله ها بوده و پس از آن مجدداً یک ماه دیگر لوله های پایاب سد باز شده و مجدداً عملیات نفوذ آب در طول رودخانه انجام شده است (۳/۵ میلیون مترمکعب). لذا رقم حاصله از کل آب تخلیه سد به ۱۵/۵ میلیون مترمکعب در سال ۸۸ می رسد. با کسر تبخیر واقعی در طول دوره سه ماهه باز بودن لوله های پایاب سد، این رقم به ۱۴ میلیون مترمکعب نفوذ به سفره می رسد که با محاسبات انجام شده تغییرات حجم ذخیره، کاملاً همخوانی دارد. با توجه به جدول (۸) و محاسبات انجام شده، مقدار حجم جریان در محدوده زمانی دو ماهه تخلیه سد در مقطع شماره یک به ۱۲/۳۹۵ میلیون مترمکعب رسیده است. همچنین محاسبات انجام شده، بیانگر این است که این حجم جریان به تدریج در طول مسیر آبراهه کاهش یافته و در خروجی از دشت به رقم ۰/۴۷۶ میلیون مترمکعب کاهش یافته است. بنابراین براساس حجم جریانی که از پایین دست و از انتهای دشت از

نتیجه گیری

آب (۱/۴۴ متر) را در بین چاه به خود اختصاص داده است که علت آن قرار گرفتن این چاه، در حواشی رودخانه تغذیه کننده سد و اثر تزریق آب به سفره می باشد. به عبارت دیگر بیشترین تأثیر در اثر تزریق آب به سفره، در نواحی جنوب شرقی و جنوب آبخوان و در حواشی رودخانه تغذیه کننده از سد دیده می شود و با فاصله از رودخانه مذکور به سمت شمال از اثرات آن کاسته می گردد. اما بیشترین افت در قسمت شمالی بخش مرکزی آبخوان رخ می دهد، که اثرات تغذیه بر روی آن ناچیز است و تراکم چاه های بهره برداری نیز در منطقه زیاد است.

تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت لاور قبل از احداث سد (سال ۱۳۸۳) دارای روند نزولی با ۱/۴۵- متر افت در سطح سفره است. این امر پس از احداث سد و آبگیری آن به استثنای سال آبی ۸۷-۱۳۸۶ که به دلیل خشکسالی، بارندگی به شدت کاهش داشته است، دارای روند صعودی گشته است. مقایسه تغییرات سطح آب زیرزمینی در سال قبل و بعد از احداث سد با میزان بارندگی مشابه (سال آبی ۸۲-۱۳۸۱ و ۸۹-۱۳۸۸)، افزایش سطح سفره به میزان ۱/۵ متر ناشی از تغذیه سد را نشان می دهد. مشابه چنین نتیجه ای را Ashraf et al. (2007) و نیز Parimala Renganayaki و Elango (2013) در مطالعات خود رسیده بودند. و سرانجام، انجام مطالعات آب های زیرزمینی نیازمند وجود داده های طولانی مدت با اعتبار مناسب می باشد. نکته مهم تر در مورد این داده ها پراکندگی مکانی و توزیع فضایی مناسب چاه های پیژومتری در منطقه است که در این مورد باید توجه شود که چاه های پیژومتری هم در بالادست سد و هم پایین دست سد احداث شده باشد. بدین منظور حفر چند چاه پیژومتری در بالادست سد و نزدیک ورودی ها جهت تعیین مقدار دقیق حجم آب در مقاطع ورودی پیشنهاد می گردد.

آنچه سبب آبگیری سد خاکی لاور می شود، میزان بارندگی است که در ارتفاعات و در حوضه آبخیز آن به وقوع می پیوندد. بر اساس محاسبات انجام شده به روش گرادیان بارندگی (جدول ۳)، در طول دوره ده ساله، ۵ سال دارای بارندگی بیش از ۲۰۰ میلی متر در سال بوده است که احتمال آبگیری سد وجود داشته است. البته از این دوره ده ساله، ۳/۵ سال آن مربوط به قبل از احداث سد می باشد و در ۶/۵ سال باقی مانده، سه سال دارای بارندگی بیش از ۲۰۰ میلی متر در ارتفاعات بوده است (جدول ۳) و آبگیری سد هم در این سه سال اتفاق افتاده است. پس بارندگی های سالانه بیش از ۲۰۰ میلی متر در سطح حوضه آبخیز، موجب آبگیری سد فوق خواهند شد. ولی میزان آبگیری به تعداد دفعات سیل و مدت دوام آن بستگی دارد. به طوری که در دو سال پایانی به ترتیب با بارندگی سالانه ۲۵۸ و ۲۳۸ میلی متر که اندازه گیری ها به طور دقیق انجام شده است، میزان تغذیه به ترتیب برابر ۱۴ و ۶ میلیون مترمکعب به دست آمد، در صورتی که میزان بارندگی های سالانه بسیار به هم نزدیک است، ولی میزان تغذیه در ۱۳۸۹ به کم تر از نصف کاهش یافته است. پس در طول یک دوره ۱۰ ساله با پنج سال بارندگی بیش از ۲۰۰ میلی متر در ارتفاعات، امکان تغذیه سالانه به طور متوسط ۵ میلیون مترمکعب در سال توسط سد وجود دارد.

بررسی تغییرات سطح آب در چاه های مشاهده ای موجود در سال های قبل و بعد از احداث سد نشان دهنده ای افزایش سطح آب زیرزمینی بعد از احداث سد می باشد و بیشترین میزان افزایش سطح آب، چاه مشاهده ای شماره شش داشته است. چاه مشاهده ای شماره شش در سه سال قبل از اجرای سد با ۲/۵ متر افت بیشترین کاهش را در بین چاه های مشاهده ای موجود داشته ولی همین چاه در بعد از اجرای طرح بیشترین میزان افزایش سطح

منابع

- 1- Ashraf. M., Kahlowan, M.A. and Ashfaq, A., 2007. Impact of small dams on agriculture and groundwater development: A case study from Pakistan. *Agricultural Water Management* . 92(1-2), pp. 90-98
- 2- Bouri, S. and Ben D. H. 2010. A Thirty-year Artificial Recharge Experiment in a Coastal Auifer in an Arid Zone: The Teboulba Aquifer System (Tunisian Sahel). *Comptes Rendus Geoscience*, 342(1), pp. 60-74.
- 3- Choopani, S., 2013. Evaluating the effects of Lavar Fin dam on groundwater quantity, Hormozgan province, Soil Conservation and Watershed Management Research Institute, Tehran, Iran. (In Persian).
- 4- Department of Natural Resources and Watershed Management of Hormozgan., 2002. Watershed studies of fin Plain
- 5- Fakhari, M., Saadat, S. and Fazel Vali pour, M. I., 2015. The impact of dam construction on groundwater resources Sarakhs Plain. *International Conference on Sustainable Development, Strategies & Challenges, With a focus on Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism. Tabriz.Iran. (in Persian).*

- 6- Klantari , N., Rahimi ,M. H. and Samani , S., 2012. The qualitative effect of Karkheh dam on Avan plain aquifer in Dezful in Khuzestan province. Iran-Water Resources Research. 8(1) , pp. 1-9. (In Persian).
- 7- Moslemi H., Abkar A., Beheshtirad M., Somali R. and Hossanipour, H., 2016. Evaluation the Effect of Watershed Dams on Underground Water Quantity (Case Study: Zoroom the Stone Mortal Dam, Hormozgan Pravinc, Chahgharbal Village, Tokahor Region). Journal of Rainwater Catchment Systems; 4 (2) :59-66. (in Persian).
- 8- Parimala Renganayaki,S. and Elango, L., 2013. A Review on Manged Aquifer Recharge By Check Dams: A Case Study Near Chennai, India. International Journal of Research in Engineering and Technology. 02 (04), pp.416-423.
- 9- Regional Water Company of Hormozgan Province., 2011. Report of the study of the Lavar Plain of Fin. (In Persian).
- 10- Statistics and Information Company of Hormozgan Regional Water Authority, Department of Water Resources basic studies., 2011. (In Persian).