

کاربرد تکنولوژی GIS و RS در مدیریت آبیاری زمین‌های کشاورزی

دکتر احمد تقدبی

استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه اصفهان

زهرا سلطانی

دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی
دانشگاه اصفهان

فرهناز ابوالحسنی

کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری

صدیقه کیانی

دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی
دانشگاه اصفهان

استفاده بهینه از منابع موجود (آب و خاک) میسر نشده است و خشکسالی‌ها و کاهش نزولات جوی و افزایش جمعیت، کاهش میزان آب استحصالی را در بخش کشاورزی به دنبال داشته است. در این راستا بررسی راهکارهای استفاده بهینه از آب از طریق بازنگری در تخصیص منابع آب و مدیریت صحیح عرضه و تقاضا در مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، امری لازم و ضروری به نظر می‌رسد. داده‌ها و پارامترهای موجود در شبکه‌های آبیاری و زهکشی به لحاظ جنبه‌های گوناگون فنی، اجتماعی، زیست محیطی، اقتصادی و مدیریتی از تنوع و گسترده‌گی بسیار زیادی برخوردار بوده که در تعامل با یکدیگر در خصوص تبادل اطلاعات می‌باشند. مدیریت بهینه این داده‌ها، جزء اعمال مدیریت اصولی و یکپارچه میسر نخواهد بود. (صمدی بهرامی، ۱۳۸۵)

۱- اهمیت و ضرورت تحقیق

در حال حاضر ۲۶ کشور با جمعیت بیش از ۳۰۰ میلیون نفر دچار کمبود آب شده‌اند. طبق پیش‌بینی‌های به عمل آمده تا سال ۲۰۵۰ این تعداد به ۶۶ کشور با جمعیت حدود دو سوم کل جمعیت جهان خواهد رسید و با لحاظ نمودن نرخ جاری رشد جمعیت و سرمایه‌گذاری کلان در مسائل زیربنایی آب، انتظار می‌رود شرایط از این نیز بحرانی تر گردد. بعلاوه بررسی‌های انجام شده در زمینه سرانه منابع آب تجدید شونده در جهان نشان می‌دهد که در سال ۱۹۵۰ ایران جزء مناطقی با سرانه آب تجدید شونده‌ی بین ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ متر مکعب بوده است. در حالی که پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۲۵ سرانه منابع آب تجدید شونده در ایران کمتر از ۱۰۰۰ متر مکعب باشد. از این رو برنامه‌ریزی و بهره‌برداری صحیح و بهینه از منابع آب در جهت توسعه‌ی پایدار الزامی است. با توجه به مصرف حدود ۹۰٪ منابع آب موجود در بخش کشاورزی اهمیت بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری در راستای استفاده بهینه از آب و آبیاری مشخص شده و ضرورت برنامه‌ریزی دقیق آبیاری و اعمال مدیریت قوی در این زمینه نمایان می‌گردد. اعمال مدیریت با استفاده از تغییر نحوه توزیع آب در شبکه‌های آبیاری، بازسازی

با توجه به محدودیت منابع و روند صعودی توسعه چنانچه این حرکت توأم با مدیریت و برنامه‌ریزی صحیح صورت نگیرد، می‌تواند مشکلاتی را بوجود آورد. زیرا هرگونه توسعه نیازمند بهره‌برداری و استفاده از منابع طبیعی است، بنابراین می‌تواند اثراتی را به صورت مستقیم یا غیرمستقیم در طبیعت بر جای گذارد. استفاده بهینه از خاک و منابع آب و راه‌های کاهش و پیش‌بینی مشکلات مربوط به آنها همواره از اهداف توسعه‌ی کشاورزی صحیح و اصولی بوده است تا بتوان بیشترین بازده را حداقل منابع بدست آورد. مدیریت بهینه مصرف آب در چنددهه گذشته موضوع بحث بسیاری از محاذل تخصصی گشته، در همه‌ی این محاذل تأکید بر این نکته بوده که پايش و ازديابي کليدموقعيت در اين امر می‌باشد. بسياری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی ساخته شده براساس مدیریت عرضه و تقاضا عمل کرده و معمولاً بدون درنظر گرفتن میزان آب مورد نيازواقعی، آب را تحويل می‌نمایند. در شبکه‌های آبیاری و زهکشی به دليل پراكندي مزارع، وسعت اراضي، تنوع كشت و مسافت بین محل استحصال تانقطعه تحويل آب، مدیریت بهره‌برداری و نگهداري بدون درنظر گرفتن تأثير متقابل عوامل فوق امكان پذير نمی‌باشد، اضافه بر آن در شبکه‌های آبیاری، داده‌های توصيفي با حجم زیادي به صورت روزانه توليدمي گردد که نياز به ساماندهي، تجزيه و تحليل و تصميم گيري دارد که انجام آن با روش‌های سنتي بسيار مشکل بوده و نياز به استفاده از سистем‌های جدید نظير سистем اطلاعات جغرافياي و سنجش از دور می‌باشد. هدف از اين مقاله بررسی و شناخت سистем اطلاعات جغرافياي و سنجش از دور و نحوه‌ی به کارگيري آن در مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: تصاویر ماهواره‌ای، سیستم اطلاعات جغرافیایی، شبکه‌ی آبیاری، مدیریت آبیاری.

۱- مقدمه

یکی از تنگناهای اساسی دنیا امروز کافی نبودن آب برای مصارف گوناگون اعم از شرب، صنعت، کشاورزی و محیط‌های طبیعی است. بررسی وضع موجود کشاورزی بیانگر آن است که با وجود تansیل افزایش تولید محصولات کشاورزی، به دلیل فقدان یک سیستم مدیریتی صحیح امکان

تعادل آب خاک برای برج.
- تهیه گزارش از وضعیت موجود آب در مزارع برج در مناطق تحت پوشش.

- برآورد میزان آب موردنیاز در ابتدای هر شاخه برای دورآبیاری بعدی پس از محاسبه افت‌های ناشی از انتقال آب. بدین ترتیب سیستم پشتیبانی تصمیم‌گیری مدیریت آبیاری برای منطقه تهیه شده است.

(Sarangi,Rao,Brownlee,Singh,2001)

در تحقیقی Amor و همکاران در سال ۲۰۰۲ از ترکیب مدل‌های شبیه سازی گیاه و سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی جهت انجام تحلیل‌های مربوط به استفاده از آب از جمله ارزیابی راندمان کاربرد آب در بعد زمانی و مکانی در حوضه آبریز رودخانه Laoag کشور فیلیپین استفاده نمود. سه محصول برج، ذرت و بادام زمینی در این تحقیق مورد بررسی قرار گرفت و محدودیت‌های آب برای هر گیاه در فضول مختلف شبیه سازی و تحلیل‌های مربوط برای تعیین پتانسیل تولید محصول منطقه تعیین گردید.

(Amor,Das Gupta,Loof,2002:205)

در پروژه‌ای با استفاده از نرم‌افزار Arcview سیستم اطلاعات جغرافیایی بخش‌های هشت گانه آبیاری دره Rio Grande به منظور انجام مدیریت روزانه با همکاری تیم مدیریت بخش و سرویس توسعه‌ی A&M کشاورزی تگزاس در قسمت مهندسی کشاورزی دانشگاه تگزاس تهیه شده است. این سیستم قابلیت نمایش هر بخش و تحلیل داده‌های استفاده شده در مدیریت روزانه را دارد. این سیستم توافقی نمایش توزیع آب در مزرعه در طول هفته، ماه، سال و یا دوره موردنظر را دارد. همچنین با استفاده از تلفیق اطلاعات مربوط به دو سال متوالی یا بیشتر،

می‌توان الگوهای مصرف آب را استخراج نمود. (Fipp,Leigh,2000:103)

با استفاده از فن آوری سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی Gujarat در سال ۲۰۰۱ تبخیر و تعرق، واقع در Ray and Dadhwal هندوستان را برآورد کرده‌اند. در این تحقیق ضریب گیاهی Kc گیاهان موجود در محدوده پروژه محصولات مختلف کشت شده براساس شاخص گیاهی بدست آمده از سنجش از دور برآورد گردیده است. نقشه تبخیر و تعرق گیاه مرجع از داده‌های نقطه‌ای هواشناسی استخراج شد و سپس با ترکیب نقشه‌های ET و Kc نقشه‌ی تبخیر و تعرق فصلی گیاهان تهیه شد

(Ray,Dadhwal,2001:230)

Gundogdu و همکاران در سال ۲۰۰۲ به منظور افزایش عملکرد پروژه‌های آبیاری در ترکیه از سیستم اطلاعات جغرافیایی استفاده نمودند. در این تحقیق یک سیستم اطلاعات جغرافیایی به منظور مدیریت مؤثر و کارآمد با استفاده از نرم افزار ARC/INFO تهیه شده است. داده‌های ورودی شامل مالکیت اراضی، توپوگرافی، خاک، شبکه راهها، سیستم آبیاری، سیستم زهکشی، کاربری اراضی، تراز سطح ایستابی، داده‌های هواشناسی، داده‌های گیاهی می‌باشد. همچنین برای تعیین نیاز آبی در زمان آبیاری از نرم افزار CROPWAT استفاده شده است. بنابراین میزان آب موردنیاز هر مزرعه پس از تعیین نیاز آبی و با توجه به میزان بارش و راندمان کاربرد و

و مرمت شبکه‌های موجود، نظارت دقیق بخش بهره‌برداری و استفاده از ابزارهای نرم‌افزاری و سخت‌افزاری امکان‌پذیر می‌باشد. تلفیق روش‌های مختلف مدیریتی چون؛ مدیریت زمان، مدیریت بحران، مدیریت ریسک با ابزارهای موجود مانند؛ ماہواره، نرم افزارها و مدل‌های کامپیوترا می‌تواند نتایج مثبتی در علوم مختلف خاصه علم آب که در ارتباط با کالای ارزشمندی چون آب است، داشته باشد. به این منظور در این پژوهش کاربردهای تصاویر ماہواره‌ای و نرم افزارها و مدل‌های کامپیوترا که در علوم مختلف، مخالف و مجامع علمی با دو عنوان سنجش از دور^(۱) و سیستم اطلاعات جغرافیایی^(۲) شناخته شده‌اند در شبکه‌های آبیاری و زهکشی و نحوه به کارگیری این فنون در مدیریت آبیاری بررسی می‌گردد.

۱-۲- سابقه‌ی پژوهش

به منظور نمایش نحوه استفاده از داده‌های ماہواره‌ای و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مدیریت آبیاری منطقه Riotunuyan در آرژانتین تحقیقی در طول چند سال با استفاده از فنون جدید برای بهبود مدیریت آبیاری اجرا گردید. در این تحقیق با توجه به سه سیاست تخصیص آب سطحی مناسب با سطح تحت آبیاری تخصیص آب سطحی در ارتباط با نیازهای آبی محصول و تخصیص آب سطحی با حداکثر تأثیر، شاخص‌هایی را تعریف کردند و از روی آنها بهینه سازی انجام شد. با استفاده از اطلاعات هواشناسی، ضریب محصولات کشاورزی، دبی، برنامه‌ریزی توزیع آب، اطلاعات توپوگرافی و رقومی نمودن مزد واحدهای منطقه‌ای تصاویر ماہواره‌ای، نقشه‌های خاکشناسی، طبقه‌بندی توسط نرم‌افزار ERDAS انجام شد. سپس با ترکیب کردن اطلاعات جغرافیایی لایه‌های مختلف و واحدهای خاک توسط نرم‌افزار ARC/INFO شاخص‌های مذکور بدست آمده و در مدیریت آبیاری منطقه مورد استفاده قرار گرفت.

(Menenti,Azzali,1995:81)

در هندوستان پروژه‌های آبیاری کوچک و بزرگ بسیاری وجود دارد که مساحت آنها بالغ بر چندین میلیون هکتار است، به همین دلیل در دهه‌های اخیر برای مدیریت بهینه آبیاری آنها به سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی روی آورده‌اند. در تحقیقی از GIS برای برنامه‌ریزی آبیاری کanal‌ها جهت برآورد نیاز آبی در ابتدای شاخه‌های توزیع آب استفاده شده است. با استفاده از نرم‌افزار Panta در حوضه سیستم کanal‌های شبکه در Banha در ایالت Bihar هندوستان تهیه شد. همچنین داده‌های مربوط به خاک، بارندگی و پتانسیل آبهای زیرزمینی، همچنین کanal‌های اصلی و شاخه‌های فرعی آنها کدگذاری شده است. در این تحقیق از مدل تعادل آب خاک برای برج و بقیه محصولات و مدل‌های جریان آب کanal استفاده شده است. با استفاده از مدل جریان کanal میزان تلفات نشت محاسبه گردید. براین اساس نیاز آبیاری ۱۴ روزه در ابتدای هر شاخه با در نظر گرفتن نیاز آبی گیاهان و افت‌های ناشی از انتقال، قابل محاسبه است. با استفاده از مکانات موجود، مراحل زیر قابل اجرا است:

- انتخاب شاخه کanal موردنظر از شبکه کanal‌های موجود در اجرای مدل

این پروژه در چهار بخش تهیه گردیده است. همچنین در سال ۱۳۸۴ پروژه بررسی میزان سطوح زیر کشت شبکه ای آبیاری زاینده رود با استفاده از RS جهت مشخص نمودن اراضی کشاورزی که به صورت مستقیم و غیر مستقیم از زاینده رود پس از سد مشروب می شوند و برآورد سطح آن به منظور استفاده در سیاست و گزارش ها و برنامه ریزی های مختلف به خصوص تأمین منابع آب موردنیاز اراضی کشاورزی استان صورت گرفته است. (جبل عاملى، فاطمى، ۲:۱۳۸۴)

۱-۳- اهداف تحقیق

هدف کلی از این بررسی معرفی و تبیین سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در جهت نیل به مدیریت در شبکه های آبیاری و پروری از برنامه ریزی های دقیق به منظور بهره برداری بهینه از منابع آب، خاک و انرژی و سرمایه گذاری های انجام شده، می باشد. از آنجایی که حصول راندمان آبیاری بهینه تنها با مدیریت صحیح بهره برداری و برنامه ریزی دقیق آبیاری امکان پذیر است، لذا اعمال برنامه ریزی مناسب در طی بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی باعث می شود تا از آبیاری بی رویه و اتلاف آب، انرژی و سرمایه جلوگیری به عمل آمده و موجب افزایش سطح زیر کشت، توسعه کشاورزی و نهایتاً افزایش بهره وری گردد. در این راستا نه تنها GIS به عنوان بانک اطلاعاتی و ابزاری جهت گزارش گیری، بلکه از آن در امر مدیریت و برنامه ریزی آبیاری به عنوان ابزاری کارآمد می توان استفاده نمود.

۱-۴- ویژگی سنجش از دور (RS)

ماهواره های تحقیقاتی منابع زمینی یکی از ابزارهای پیشرفتی جهت ثبت تغییرات سریع سطح زمین مورد استفاده قرار می گیرد و جدیدترین تغییرات دگرگونی ها را در کوتاه ترین زمان ممکن از طریق سنجنده های خود ثبت می کنند. وسعت دامنه طیفی برداشت و قابلیت ورود و تجزیه و تحلیل داده های سنجش از دور در سیستم کامپیوتری امکانات مفیدی را جهت تشخیص بهتر پذیده ها و منابع موجود ایجاد نمود و دقت نتایج خروجی را در حد مطلوب افزایش می دهد. همچنین یکی از منابع تأمین کننده داده های مکانی تصاویر اخذ شده به وسیله ماهواره موسوم به فن سنجش از دور می باشد. براساس تعییف هارپر سنجش از دور، سنجیدن اشیاء از یک فاصله، یعنی تشخیص و اندازه گیری ویژگی های یک جسم بدون تماس بالفعل با آن جسم است. (هارپر، ۱۳۷۵: ۲۷۵)

ماهواره ای محصول ثبت ارزی الکترو میتیک ارسال شده از پذیده ها و اشیاء سطح زمین در باندهای مختلف طیفی هستند که توسعه سنجنده دریافت و پس از طی مراحل بصورت ارزش های عددی (ارزش های اطلاعاتی) بر روی نوارهای مغناطیسی ضبط شده و سپس به منظور تشکیل تصویر و نمایش به صورت دو بعدی تبدیل می گردد. از طرفی فناوری سنجش از دور با بهره گیری از داده های رقومی ماهواره ای، ابزار قادر تمندی می باشد که قادر است بازتاب طبیعی محصولات کشاورزی را از بازتاب

انتقال آب، محاسبه می شود. همچنین شاخص هایی برای ارزیابی سیستم طراحی شده نسبت عرضه آب، راندمان آبیاری، تراز سطح ایستابی، کیفیت آب زهکشی، آبیاری، نسبت جمع آوری آب بها، هزینه اجرا و نگهداری و تعمیرات، هزینه های شخصی و ارزش محصولات، ارزیابی راندمان زیست محیطی و ارزیابی راندمان اقتصادی - اجتماعی شبکه تعریف شده و محاسبه می شود. (Gundogdu,Degirmenci,Demirtas,2002)

در تحقیقی که توسط دیانی در سال ۱۳۸۱ انجام شده سیستم اطلاعات جغرافیایی شبکه آبیاری و زهکشی کوثر با مساحت ۱۶۳۵ هکتار در جلگه خوزستان تهیه که قابلیت به هنگام سازی اطلاعات، ایجاد ارتباط بین اطلاعات مختلف، انجام پرس و جوهای منطقی، محاسبه شاخص های ارزیابی عملکرد سیستم آبیاری و زهکشی، ترکیب لایه های مختلف، گزارش دهی که در بهبود مدیریت شبکه و تصمیم گیری مدیران حائز اهمیت است را دارا می باشد. سیستم تهیه شده علاوه بر موارد مذکور قابلیت تعیین مناطق بحرانی از نظر زهکشی، شوری و محاسبه آب آبیاری موردنیاز هر واحد زراعی یا هر واحد تحت پوشش یک کانال آبیاری را دارد است. به این ترتیب که کاربر می تواند با انتخاب مرتعه و یا آبگیر آب موردنیاز در آن نقطه را محاسبه و میزان آب موردنیاز را بسته به دور آبیاری انتخابی، الگوی کشت و درصد کشت هر گیاه، راندمان آبیاری و ماه تغییر دهد.

(دیانی، ۱۳۸۱: ۸۱)

مطالعه هواشناسی و هیدرولوژی حوضه آبریز سدلتیان در محیط GIS توسط الوانکار و همکاران انجام شد و با استفاده از نقشه های توپوگرافی، مدل رقومی ارتفاعی (DEM) منطقه را تهیه نمودند.

برخوردار و چاوشیان نقشه های پهنگندی سیل را با استفاده از نرم افزارهای HEC-RAS و Arc View برای مدیریت سیلاب دشت تهیه کردند.

دانش کارسته و همکاران از یک مدل تلفیقی GIS و MODFLOW برای مطالعه و شبیه سازی هیدرولیکی سفره آب زیرزمینی منطقه آب باریک - بم استفاده نمودند.

در تحقیقی در شبکه آبیاری گتوند به منظور دست یابی به مقادیر آب مازاد بر نیاز در نقاط تحویل برنامه های به زبان Foxpro نوشته شد که محاسبات مربوط را انجام می دهد. جهت به دست آوردن اطلاعاتی درباره سطوح واقعی کشت و تراکم کشت و... از تصاویر ماهواره ای و نقشه های کاداستر استفاده شده است. اطلاعات آب موردنیاز به تفکیک هر محصول از سند ملی استخراج و وارد نرم افزار می گردد. با به کارگیری سطوح و نوع کشت در هر قطعه زراعی با توجه به اعمال الگوریتم وزن دهی آب کل ورودی برای هر دریچه نسبت به وزن سطح کشت هر قطعه می توان سهم آب مازاد را برای یک قطعه بدست آورد و در برنامه ریزی ها از آن استفاده نمود. (گلابی، ۱۳۸۵)

برآورد سطح و تهیه نقشه اراضی کشاورزی استان اصفهان با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی انجام گرفته است که هدف از این پروژه تأمین اطلاعات موردنیاز در برنامه ریزی ها می باشد.

تصاویری که در کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرند تصاویر SPOT, LANDSAT, IKONOS و در بعضی مواقع اطلاعات داده‌های NOAA می‌باشد.

نقشه‌های تهیه شده از این تصاویر در مقیاس یک میلیونیم تا پانصد هزار بوده و باید تصاویر یکنواخت و بدون ابر باشند.

از مهمترین کاربردهای RS عبارت است از:

- شناسایی و تخمین محصولات اراضی و تراکم آنها

- ارزیابی شرایط محصول

- پیش‌بینی و تخمین میزان محصول

- تهیه و مشاهده نقشه‌های زمین‌های کشاورزی

- مشخص نمودن شرایط و ارزیابی کارایی مراعع، علفزارها و چراگاهها

- بررسی طرح‌ها و وضعیت ساختاری خاک

- بررسی منابع آب جهت کشاورزی

- نظارت و کنترل شوری و زهکش‌ها

اطلاعات تصاویر ماهواره‌ای می‌تواند در تهیه نقشه‌های مربوط به کمیت و وضعیت محصول در زمین در شرایط آب و هوایی متفاوت به عنوان یک ابزار قوی در مدیریت بکار روند. سیستم RS و ارتباط آن با کشاورزی می‌تواند در کشورهای در حال توسعه الگوهای کشاورزی را بهبود بخشد و متداول‌لوژی هارا توسعه دهد. (کریمیان، افخمی، ۱۳۸۵)

۳- کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در کشاورزی

در علوم مختلف بسته به تعریف مسئله و اهداف تهیه سیستم، داده‌های متفاوتی مورد نیاز است. در مدیریت آبیاری یا به عبارت دیگر در شبکه‌های آبیاری و زهکشی مهمترین داده‌های موردنیاز جهت ورود به سیستم عبارتند از: داده‌های فیزیکی، داده‌های هیدرولیکی، اطلاعات هواشناسی و محصولات زراعی و خاک.

داده‌های فیزیکی شامل:

- موقعیت و توضیح ساختارهای تحت کنترل

- طول بازه‌ها و پروفیل‌های طولی کانال‌ها

- سطح مقطع کانال‌ها در هر بخش

داده‌های هیدرولیکی شامل:

- ضریب زبری

- تلفات تراوش آب در کانال

و دیگر داده‌ها عبارتند از: داده‌ها و اطلاعات هواشناسی از قبیل مقدار بارندگی، درجه حرارت، تابش خورشید و...، داده‌ها و اطلاعات خاکشناسی، اطلاعاتی درباره گیاهان زراعی.

بعد از جمع آوری اطلاعات مذکور، نرم‌افزارهای مناسب جهت ورود و تجزیه و تحلیل اطلاعات نیاز می‌باشد. به منظور ورود داده‌ها به سیستم اطلاعات جغرافیایی اغلب از نرم‌افزارهایی چون Arc Info, Arcview, ArcGIS استفاده شده بعلاوه تجزیه و تحلیل تصاویر ماهواره‌ای با استفاده از نرم افزارهایی مانند IDRISI ILWIS صورت گرفته که فایل خروجی آن

طیفی سایر پدیده‌ها تفکیک نماید که همین ویژگی این امکان را فراهم می‌آورد که بتوان با سرعت بیشتر توزیع و پراکنش اراضی کشاورزی در هر منطقه جغرافیایی خاص را به دست آورد. (جبل عاملی، فاطمی، ۲۰۱۳)

۱-۵- ویژگی اصلی یک سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)

ویژگی اصلی GIS نوعی عملیات بر روی داده‌ها است که به کمک آن بتوان سریع‌تر، دقیق‌تر و بهینه‌تر بر روی مسائل مربوط به این داده‌ها تصمیم‌گیری نمود. این مراحل از جمع آوری داده، تغییر فرمت و ذخیره سازی آنها آغاز شده و شامل مسائل مدیریت، تجزیه و تحلیل و مدل‌سازی می‌گردد و جهت جستجو و تهیه فضای پرسش و پاسخ بر روی حجم بالای اطلاعات و نمایش داده‌های توصیفی در مدت زمان بسیار کوتاه یاری‌گر مناسبی می‌باشد. (گلابی، ۱۳۸۵)

بر طبق تعاریفی که از سوی بورو ارائه شده است GIS مجموعه‌ای از ابزارها برای جمع آوری، ذخیره سازی، بازیافت ارادی، تبدیل و نمایش داده‌های مکانی از جهان واقعی به مجموعه مقاصد ویژه است. (هایوود، ۱۳۸۱)

سه جزء اصلی یک سیستم اطلاعات جغرافیایی شامل؛ نیروی متخصص، کامپیوتر و داده‌ها می‌باشند.

(الف) نیروی متخصص: نیروی متخصص وظیفه طراحی و پیاده سازی و همچنین به هنگام سازی داده‌ها و اطلاعات را بر عهده دارد.

(ب) کامپیوتر: شامل سخت افزار و نرم‌افزار مناسب است، که جهت ذخیره سازی، به هنگام سازی و تجزیه و تحلیل داده‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(ج) داده: مظهور از داده، داده‌های مکانی و داده‌های توصیفی می‌باشد. داده‌های توصیفی عبارتند از مشخصات و توضیحات مربوط به عوارض مکانی نظری هندسه خطوط، نشیب و فراز، ایستگاه‌ها، ریل، قطعه، ناحیه، ابیه فنی و... می‌باشند. داده‌های شامل مکانی شامل کیلومتری، موقعیت عوارضی چون ریل، ایستگاه، پل، ترانشه و...

منابع تأمین کننده داده‌های مکانی عبارتند از:

- استناد، مدارک و نقشه‌های موجود.

- سیستم تعیین موقعیت جهانی GPS

- نقشه‌برداری زمینی

- عکس‌های هوایی (تکنیک فتوگرامتری)

- تصاویر ماهواره‌ای (سنجهش از دور)

از دیگر خصوصیات بارز GIS قابلیت به روزرسانی اطلاعات، ارزیابی و تجزیه و تحلیل اطلاعات براساس شرایط و ضوابط تعریف شده و ارائه برondادها به صورت نقشه‌های تفصیلی و قابل تعامل همراه با قابلیت‌های گرافیکی متعدد می‌باشد.

۲- دلایل کاربرد سنجهش از دور در کشاورزی

فن سنجهش از دور شامل تفسیر چشمی تصاویر است که معمولاً از طیف‌های چند باندی و با قدرت تفکیک بالا استفاده می‌شود. بیشترین

قادر خواهند بود به صورت به هنگام و در زمان واقعی از برنامه مورد نظر استفاده نمایند. در محیط GIS می‌توان شاخص‌های ارزیابی عملکرد شبکه‌های آبیاری و زهکشی که ماهیت مکانی داشته را با نوشتگری یک برنامه ساده‌که نیازمند دانستن وضعیت موجود و مقایسه آن با وضعیت قدیم است، بدست آورده.

مهمترین شاخص‌های مورد محاسبه عبارتند از: تغییر نسبی شوری، تغییر نسبی عمق سطح آب زیرزمینی، تغییر نسبی عملکرد محصول در واحد سطح و مقدار تحویل آب در واحد سطح مزروعه که از تفاضل مقدار قدیم از جدید و تقسیم بر مقدار قدیم پارامتر مورد نظر بدست می‌آیند. (گلامی، ۱۳۸۵)

نتیجه‌گیری

لزوم و اهمیت دسترسی سریع به اطلاعات دقیق و بهنگام در بهره‌برداری و نگهداری شبکه‌های آبیاری و زهکشی ایجاد می‌کند که کلیه اطلاعات متنوع و ناهمانگ، با بهره‌گیری از فناوری‌های نو نظر سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی در قالب یک بانک اطلاعاتی به صورت یکپارچه و منسجم درآید. همچنین به منظور دستیابی به مدیریت مطلوب در شبکه‌های آبیاری و زهکشی، نیاز است مسائل و پارامترهای کلیه شاخه‌های مدیریتی تأثیرگذار در نظر گرفته شود از آنجاکه مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی تنها مدیریت آب نیست، به منظور رسیدن به هدف حداکثر بهره‌برداری از شبکه‌های در آبیاری و افزایش بهره‌وری و کاهش تلفات و خسارات آنها، تحقیقاتی در کلیه زمینه‌های مدیریت جامع شبکه، اعم از زهکشی، منابع آب، زیست محیطی، کشاورزی و اجتماعی و...، که در راهبری بهینه و اصولی مدیریت یکپارچه شبکه مؤثر می‌باشد توسط متخصصان مربوطه انجام گیرد.

به منظور جلوگیری از مفقود شدن اطلاعات بدست آمده در مطالعات، توصیه می‌شود بانک اطلاعاتی جامع مورد نیاز سیستم مدیریت یکپارچه شبکه، در حین انجام مطالعات تهیه شده و با نتایج حین اجرا و بهره‌برداری نیز به هنگام گرددند. این اطلاعات می‌توانند شامل مشخصات فنی و پارامترهای اجزای شبکه آبیاری، شبکه زهکشی، منابع آب سطحی و زیرزمینی، محدوده مناطق دارای مشکل شوری و ماندابی، لایه مختلف آب‌های زیرزمینی، مالکیت‌ها و پارامترهای اقلیمی، الگویی کشت اراضی، پارامترهای خاکشناسی و ابهای زراعی و... باشند. تهیه مدل استفاده تلفیقی از آب زیرزمینی و آبهای سطحی در طول فصل زراعی، اصلاح تدریجی سیستم با کسب تجربیات محلی و اعمال سالانه آنها، اعمال روش‌های مختلف مدیریت بحران در موقع خشکسالی، سیلاب و دوره‌های کاهش کیفیت آب آبیاری، تهیه مدل بهینه سازی برداشت آب از منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی، در ماههای مختلف فصل زراعی براساس کمیت و کیفیت این آبهای و بر حسب حساسیت گیاهان به کیفیت آب در مراحل مختلف رشدگاه، بررسی و انتخاب گزینه‌های مختلف مختلط تعديل عرضه و تقاضا در هنگامی که میزان آب مورد تقاضا بیش از مقدار آب قابل

قابل وارد شدن به نرم افزارهای GIS می‌باشد. همچنین جهت انجام پاره‌ای محاسبات مانند محاسبه نیاز آبی می‌توان در محیط برنامه نویسی نرم افزارهای GIS مورد نظر را نوشت یا از نرم افزارهای تخصصی محاسبه نیاز آبی استفاده نمود و خروجی‌های نرم افزار اخیر را به نرم افزار GIS وارد نمود به طوری که در نهایت کلیه اطلاعات در یک مجموعه گردآوری گردد.

داده‌های توصیفی یا هندسی مربوط به شبکه‌های آبیاری و زهکشی اغلب به صورت نقشه‌های ۱:۵۰۰۰۰ یا ۱:۲۵۰۰۰ می‌باشد که به صورت رقومی در محیط Auto CAD بوده و نیاز به تصحیح و انتقال به محیط GIS دارد. علاوه بر آن تصاویر ماهواره‌ای را با استفاده از فایل راهنمای آن و نقشه‌های CAD موجود زمین جهت تفکیک مسیرهای رودخانه و آبراهه‌ها، تشخیص مزارع در حال کشت و وضعیت موجود شوری، مناطق ماندابی و... مورد استفاده قرار می‌گیرد و اطلاعات آن به محیط GIS منتقل می‌گردد. بعد از ورود داده‌های مکانی هندسی به محیط که به صورت لایه لایه وارد می‌گردد داده‌های توصیفی که اغلب شامل نیاز آبی عملکرد محصول در مزارع و یا تغییرات سطح ایستایی، جداول داده‌های مساحی اراضی کشاورزی، جداول آب تأمین شده توسط بهره‌برداری نیز به محیط GIS وارد می‌شوند. مهمترین قسمت ورودی به سیستم نیاز آبی است که به صورت های مختلف قابل ورود به سیستم می‌باشد. استفاده از جداول سنند ملی آب برای الگوهای مختلف کشت، استفاده از نرم افزارهای محاسبه نیاز آبی نظر Cropwat و نوشن برنامه در محیط از مهمترین روش‌های محاسبه نیاز آبی است. جداول سنند ملی آب مانند سایر اطلاعات به سیستم وارد می‌گردد.

با استفاده از نرم افزار Cropwat نیاز آبی گیاهان زراعی کشت شده در مزارع را محاسبه نموده و با استفاده از یک رابط می‌توان نیاز آبی گیاهان مزارع، منطقه تحت کنترل مجرای خروجی، منطقه فرعی یا حتی سطوح انتسابی منطقه تحت کنترل را تعیین نمود و با تغییر فرمت خروجی ها نتایج را به سیستم GIS وارد کرده و جهت تجزیه و تحلیل استفاده نمود.علاوه نرم افزارهای کاربردی در سیستم اطلاعات جغرافیایی قابلیت نوشتن یک زیر برنامه با استفاده از زبان برنامه نویسی مناسب مانند Avenue در محیط Arcview VBS cript (کیانی، ۱۳۸۴) بدین ترتیب با کاربرد یکی از سه روش مذکور با انتخاب یک مزرعه یا آبگیر کanal درجه دو، مساحت مربوط به هر مزرعه یا مزارع تحت پوشش کanal درجه دو، از بانک اطلاعاتی خوانده شده و با توجه به نیاز آبی گیاه که با برنامه محاسبه می‌گردد، مقدرا آب خالص موردنیاز بدست می‌آید. یک برنامه مناسب قادر خواهد بود با در نظر گرفتن دور آبیاری و راندمان‌های کاربرد آب، مقدار آب مورد نیاز تحویلی در هر آبگیر را محاسبه نماید.

بدین ترتیب کاربر قادر است با انتخاب آبگیر، مقدار آب را در هر دور آبیاری بدست آورد. این کار با تغییر پارامترهای هواشناسی یا الگویی کشت در هر سال یا فصل زراعی قابل تصحیح و محاسبه مجدد بوده و بهره‌برداران

- 9- Amor,V.M.,Das Gupta,A.,Loof,R.2002.Application of GIS and Crop Growth Models in Estimating Water Productivity.Journal of Agricultural Water Management, Volume 54,3,2:205-225.
- 10- Fipps,G, and Leigh,E.2000. GIS-Based management System for irrigation districts. Proceedings of International Conference on Challenges Facing Irrigation and Drainage in the New Millennium, USCID,Fort Collins, U.S.A.,June 20-24,pp.103-116.
- 11- Gundogdu, K.S.,Degirmenci,H.and Demirtas, C.2002.Creation of GIS Supported Data Base in Irrigation Project Management.International Conference, Cairo,Egypt. <http://www.uludag.edu.tr>.
- 12- Menenti,M.,Azzali,S.and d,Urso, G.1995.Management of irrigation Schemes in arid Countries. In: Use of Remote Sensing Techniques in Irrigation and Drainage,ed.Vidal,A.,pp.81-98.
- 13- Miller, 2005 A systems of hardware, software, data,people, organizations, and institutional arrangements for collecting, storing, analyzing, disseminating information about areas of the earth :P 2
- 14- Ray,S.S.and Dadhwal V.K.2001 Estimation of Crop Evapotranspiration of Irrigation Command Area Using Remote Sensing and GIS.Journal of Agricultural Water Management, Volume 49,3,1:230-249.
- 15- Sarangi,A.,Rao,NH.,Brownlee,Sh.M.,Singh,A.K.2001.Use of Geographic Information System (GIS)Tool in Watershed Hydrology and Irrigation Water Management. GIS development.net.

پی نوشت

- 1- Remote Sensing
- 2- Geographical Information System
- 3- A systems of hardware, Software,data,people, organizations, and institutional arrangements for collecting, storing,analyzing,disseminating information about areas of the earth (Miller,2005:2)

دسترسی از منابع آبی است. به عنوان مثال کاهش سطح زیرکشت محصولات بر مصرف، تغییر نوع الگوی کشت محصولات زراعی، قرار دادن بخشی از مزرعه به عنوان آیش، اعمال روش‌های کم آبیاری و... اعمال روش‌های بهینه سازی در ترتیب و نحوه چرخش بین آبگیرهای مزرعه و نحوه باز و بسته شدن آنها از بالا دست به پایین دست و بالعکس، اعمال روش‌های بهینه سازی در ترتیب و نحوه چرخش کانال‌های درجه ۳ و ۲ و نحوه باز و بسته شدن آنها از بالا دست به سمت پایین دست و یا بالعکس، مدیریت مالی شبکه یکی از مسائل مهم مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی است. در ادامه این تحقیق پیشنهاد می‌شود بانک اطلاعاتی شامل اطلاعات اقتصادی از قبیل هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری، درآمدهای حاصل از فروش آب، حقوق و دستمزد میرآب‌ها به سیستم موجود اضافه شود و روش‌های مختلف مدیریت مالی شبکه نیز در سیستم ارائه گردد و تهیه مدل‌ها و نرم افزارهای موردن استفاده در سیستم‌های مدیریتی بخش‌های مختلف بهره‌برداری از شبکه آبیاری و زهکشی.

منابع و مأخذ

- ۱- جبل عاملى،مجيد،فاطمى،سيدر حمن(۱۳۸۳)برآورد سطح و تهيه نقشه‌ی اراضي کشاورزی استان اصفهان با استفاده از فناوري سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی،سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان.
- ۲- جبل عاملى،مجيد،فاطمى،سيدر حمن(۱۳۸۴)پیشنهاد طرح برآورد میزان سطح زیرکشت شبکه‌ی آبیاری زاينده رو و با استفاده از فناوري سنجش از دور، سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان.
- ۳- ديانى،ش،۱۳۸۱.كاربرد اطلاعات جغرافيا ي در مدیریت بهینه آب مصرفی شبکه آبیاری و زهکشی کوثر خوزستان پایان نامه کارشناسی ارشد.دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴- صمدی بهرامى،رقیه،(۱۳۸۵) مدیریت تحويل آب در شبکه‌های آبیاری و زهکشی با استفاده از GIS،همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی دانشگاه شهریاری اهواز،دانشکده مهندسی علوم آب. شهید چمران اهواز،دانشکده مهندسی دانشگاه تهران.
- ۵- كريميان،آزو،اخحمى،مهران(۱۳۸۵)کشاورزی صحیح با بهره گیری از تکنولوژی GIS گامی درجهت توسعه پایداری سیستم محیطی،همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی دانشگاه شهریاری چمران اهواز،دانشکده مهندسی علوم آب.
- ۶- كيانى،قاسمعلى،موسويزاده،محمد حسن(۱۳۸۴)استفاده از سیستم‌های اطلاعات جغرافيا ي در مدیریت پروژه طرح های آبیاری و زهکشی،نختين كنفرانس ملي تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی،گروه مهندسی آبیاری و آبادانی دانشگاه تهران.
- ۷- گلابي،منا(۱۳۸۵)كاربرد سیستم اطلاعات جغرافيا ي و سنجش از دور در مدیریت آبیاری همايش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی دانشگاه شهریاری اهواز،دانشکده مهندسی علوم آب. هارپر(مؤلف، قادری،م) مترجم (۱۳۷۵) سنجش از دور. انتشارات مرکز نشر دانشگاهي.
- ۸- ها بود،يان،كورنيليوس،سارا،كارور راستيو(۱۳۸۱) مقدمه‌ای بر سیستم اطلاعات جغرافيا ي،مترجم:تجویدي،گيتى،سازمان نقشه برداری كشور.

