



مدل‌سازی تغییرات سطح آب زیرزمینی بر اساس روش‌های مبتنی بر هوش مصنوعی (مطالعه موردی: دشت زاوه تربت‌حیدریه)

مرجان حسینی صومعه^۱, علیرضا روشنی^۲ و ایمان ذباح^۳

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی آب، دانشگاه آزاد اسلامی تربت‌حیدریه، ایران
 (ar.roshani3380@gmail.com)
 ۲- استادیار گروه مهندسی آب، دانشگاه آزاد اسلامی تربت‌حیدریه، ایران، (نویسنده مسؤول:
 ۳- مری گروه کامپیوتر، دانشگاه آزاد تربت‌حیدریه، تربت‌حیدریه، ایران
 تاریخ دریافت: ۹۷/۸/۱۸
 تاریخ پذیرش: ۹۸/۱۱/۱۲
 صفحه: ۲۳۵ تا ۲۳

چکیده

منابع آب زیرزمینی یکی از مهمترین منابع آبی هر کشور می‌باشد که شناخت صحیح و بهره‌برداری اصولی از آن می‌تواند در توسعه پایدار فعالیت‌های اجتماعی و اقتصادی یک منطقه بویژه در مناطق خشک و نیمه‌خشک نقش سزاپایی داشته باشد. پیش‌بینی نوسان‌های سطح آب زیرزمینی برای مدیریت آب، امر ضروری می‌باشد. منطقه مورد مطالعه با گسترهای حدود ۲۵۰۴ کیلومترمربع در شمال کویر نمک، در جنوب شهر مشهد واقع است. هدف از این پژوهش، مدل‌سازی تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت زاوه- تربت‌حیدریه با استفاده از شبکه‌های عصبی پرسپترون چندلایه با الگوریتم پس انتشار خطأ و شبکه عصبی LVQ می‌باشد. به همین منظور جهت آموزش مدل، از اطلاعات ۱۸ پیزومتر که دارای آمار ۲۰ ساله (۱۳۹۵-۱۳۷۵) بودند، مستخرج و توسط محققین این پژوهش از سازمان آب منطقه‌ای استان خراسان رضوی جمع‌آوری شدند و پس از پیش‌پردازش، در این مطالعه مورد استفاده قرار گرفت. هریک از پیزومترها با تأخیر زمانی ۰-۱ (ماه قبل) به صورت ماهانه ثبت شده و در هر پیزومتر، هفت پارامتر، ورودی‌های خطأی از شبکه عصبی محاسبه شده است. مقدار تراز آب زیرزمینی نیز تنها خروجی این شبکه عصبی را شامل می‌شود. براین اساس نتایج این تحقیق Gradient Descent, Gradient Descent with Momentum, Levenberg Marquardt قابل به پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی به صورت ماهانه بدقت ($R^2=0.9810$, RMSE=0/0012) در مرحله آموزش و با دقت ($R^2=0.9622$, RMSE=0/021) در مرحله ازmon در محدوده مورد مطالعه است.

واژه‌های کلیدی: شبکه عصبی مصنوعی، سطح ایستایی، دشت زاوه- تربت‌حیدریه

گزینه‌ای مناسب در مدل‌سازی کمی منابع آب زیرزمینی محسوب شود.

از سوی دیگر، در اغلب مدل‌های منابع آب، لازم است آبخوان به صورت پیوسته شبیه‌سازی شود. لذا استفاده از این مدل‌ها در فرآیند بهینه‌سازی منجر به افزایش زمان اجرا می‌شود (۱۴). در دهه‌های اخیر محققان بسیاری از مدل‌های هوش مصنوعی از جمله شبکه‌های عصبی مصنوعی به عنوان مدلی مؤثر و توانا در پیش‌بینی سیستم‌های پیشرفت‌ههی هیدرولوژی بهره جسته‌اند که از این میان در مطالعات خارجی می‌توان به موارد ذیل اشاره نمود: لاله‌ام و همکاران (۹) شبکه عصبی مصنوعی را در جهت ارزیابی تراز سطح آب زیرزمینی در آبخوانی آهکی در شمال فرانسه به کار گرفتند. نتایج حاکی از آن بود که شبکه پرسپترون چند لایه (MLP) با حداقل نرون میانی در کوتاه مدت بهترین پیش‌بینی را انجام می‌دهد. سریکنست و همکاران (۲۴) تحقیقی در مورد کاربرد شبکه‌های عصبی در پیش‌بینی نوسان‌های زمانی سطح آب زیرزمینی در حوزه آبخیز مهشوارم در هندوستان انجام دادند. این تحقیق موید قابلیت شبکه شبکه عصبی مصنوعی در پیش‌بینی ۴/۵ متر و ضریب تبیین ۰/۹۳ بود. موهانتی و همکاران (۱۲) به ارزیابی تطبیقی مدل عددی تفاضل محدوده MODFLOW و مدل شبکه عصبی مصنوعی، پیرامون شبیه‌سازی تراز هفتگی آبهای زیرزمینی ۱۸ حلقه پا به پیزومتری درون یک آبخوان آبرفتی واقع در ادیشای هند پرداختند. نتایج حاکی از

مقدمه

در طی دهه‌های اخیر به دلیل افزایش تقاضای آب تجدید شونده، نگرانی‌های زیادی ایجاد شده و چگونگی استفاده از این منابع به شکل مطلوب، موثر و کارآمد برای تضمین توسعه پایدار، یکی از مهمترین موضوعات مطرح در محافل بین‌المللی است. منابع آب زیرزمینی همواره یکی از مهمترین و مطمئن‌ترین منابع آبی در مناطق خشک و نیمه‌خشک به شمار می‌رود و استحصال آب از این منابع نسبت به اقلیم‌های دیگر از اهمیت ویژه ای برخوردار است. بنابراین مدل کردن تغییرات سطح آبهای زیرزمینی به منظور پیش‌بینی سطح ایستایی از نظر ایجاد سازه‌های مهندسی، مطالعات هیدرولوژی و مدیریتی، مصارف کشاورزی و بدست آوردن آبهای زیرزمینی با کیفیت بالا، از اهمیت بالایی برخوردار است. اگرچه مدل‌های فیزیکی و ریاضی ابزار اساسی برای نشان دادن متغیرهای هیدرولوژیکی و درک فرآیندهای صورت گرفته در یک سیستم می‌باشد، اما نیاز آن‌ها به اطلاعات دقیق و متنوع یکی از مشکلاتی است که هم‌اکنون مدل‌سازان با آن مواجه می‌باشند. از طرفی حجم زیاد محاسبات و زمان طولانی در هر بار اجرای مدل سبب می‌شود تا استفاده از مدل برای بررسی رویکردهای مختلف بهره‌برداری زمان‌بر، دشوار و گاه غیرممکن باشد. در سال‌های اخیر از شبکه عصبی مصنوعی برای پیش‌بینی رفتار آبهای زیرزمینی در قالب شبیه‌سازی و مدل‌های بهینه‌سازی استفاده‌های بسیاری شده است (۱۶). این روش می‌تواند

سدیدی و همکاران (۲۲) به پیش‌بینی سطح ایستابی آبخوان سرخون واقع در استان هرمزگان با استفاده از شبکه عصبی Gradient Descent از روش Gradient Descent پرداختند.

بهمنظر آموزش مدل از اطلاعات ۱۰ چاه پیزومتری که دارای آمار ۲۴ ساله بودند استفاده نمودند. نتایج این روش بیان کننده این بود که با سیستم عصبی مصنوعی می‌توان تراز سطح ایستابی آبخوان سرخون را برای سال ۱۴۰۰ با کمترین خطأ و بیشترین دقت پیش‌بینی نمایند. ذباح و همکاران (۲۷) به پیش‌بینی ماهانه بارندگی شهرستان تربت‌حیدریه با استفاده از روش ترکیب شبکه‌های عصبی پرداختند و نشان دادند که استفاده از چند شبکه و تجمعی نظرات آنها بهتر از استفاده از یک شبکه می‌باشد. اکبرزاده و همکاران (۱) پیش‌بینی تراز آب زیرزمینی دشت شاهرود را با استفاده شبکه عصبی مصنوعی تابع پایه شعاعی انجام دادند. در این مدل‌سازی ۸۵ درصد از داده‌ها برای آموزش و از ۱۵ درصد آنها، برای تست مدل استفاده نمودند. براین اساس، نشان دادند که این مدل دارای توانایی مناسبی برای شبیه‌سازی تراز سطح ایستابی دشت مذکور بوده و لذا این مدل را به عنوان ابزاری با سرعت و دقت مناسب برای تصمیم‌گیری مدیریت دشت توصیه نمودند. نیکبخت و نوری (۲۷) در پژوهشی با استفاده از شبکه‌ی عصبی مصنوعی پرسپترون چندلایه و الگوریتم پس انتشار خطأ، تراز آب زیرزمینی آبخوان دشت مراغه (آذربایجان شرقی) را پیش‌بینی نمودند. آنها از اطلاعات ۲۰ چاهک مشاهده‌ای که دارای آمار ۱۵ ساله بود در تحقیق خود استفاده نمودند.

در تمام پژوهش‌های فوق نتایج حاکی از آن است که شبکه‌های عصبی مصنوعی بخصوص شبکه‌ها در پرسپترون چندلایه^۱ با الگوریتم پس انتشار خطأ، تابع آموزشی^۲، تابع محرك^۳ و تعداد لایه‌های پنهان مناسب، دارای بیشترین بازدهی، کمترین درصد خطأ و توانایی بالا در پیش‌بینی زمانی پدیده‌های هیدرولوژیکی می‌باشند. هدف از انجام این تحقیق، شبیه‌سازی جریان آب زیرزمینی دشت زاوه- تربت‌حیدریه جهت استفاده کاربردی و مدیریت آتی از پارامترهای محاسبه شده آبخوان می‌باشد.

منطقه مورد مطالعه

حدوده‌ی مطالعاتی زاوه تربت‌حیدریه با گستره‌ای در حدود ۲۵۰۴ کیلومتر مربع (وسعت دشت و ارتفاعات به ترتیب ۱۲۶۰ و ۱۲۴۴ کیلومتر) به طول جغرافیایی ۵۸ درجه و ۲۷ دقیقه تا ۵۹ درجه و ۸ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۲ دقیقه تا ۳۵ درجه و ۳ دقیقه شمالی در کویر نمک، در جنوب شهر مشهد واقع شده است. شکل ۱ موقعیت جغرافیایی چاه‌های پیزومتر این محدوده را نشان می‌دهد.

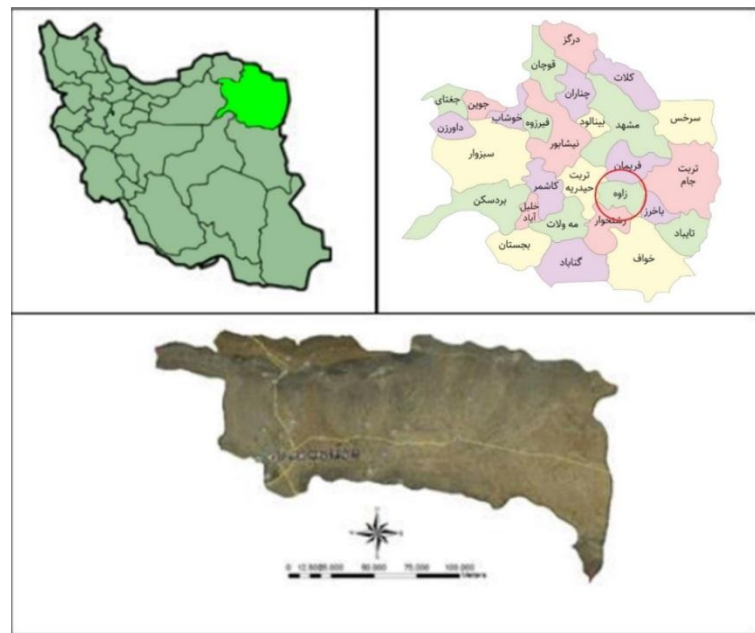
برتری مدل ANN نسبت به مدل عددی بود. با ترجی و همکاران (۲) به مطالعه یک حوضه آبریز کشاورزی در شمال هند پرداختند. نتایج پژوهش حاکی از پتانسیل چشمگیر شبکه عصبی مصنوعی در پیش‌بینی دقیق تغییرات فصلی آبخوان بهمنظر صرفه‌جویی آب زیرزمینی در مصارف کشاورزی و استفاده پایدار از منابع آب زیرزمینی بوده است.

از جمله مطالعات داخلی که بهمنظر برآورد سطح آب زیرزمینی به کمک شبکه‌های عصبی مصنوعی صورت گرفته است می‌توان به پژوهش‌های زیر اشاره نمود:

اسمعایلی و همکاران (۶) در تحقیقی از سیستم هوشمند شبکه عصبی با ساختار پرسپترون چند لایه جهت برآورد تغییرات سطح ایستابی آبخوان یزگرد استفاده کردند. آنها برای مدل کردن آبخوان از ۱۰ پارامتر ورودی به عنوان عوامل موثر برآورد سطح ایستابی، تعداد تکرارهایی که مورد ارزیابی قرار دادند. در هر آرایش، تعداد تکرارهایی که بالاترین مقدار ۲R را تولید می‌کرد بعنوان تکرار بهینه گزینش گردید. که مقدار ۲R برابر با $\frac{1}{9}$ RMSE برابر با 0.143 عنوان مدل بهینه انتخاب گردید.

ایزدی و همکاران (۷) با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی و با بهره‌گیری از اطلاعات ۱۵ پیزومتر انتخابی در سطح دشت که دارای آمار بیش از ۱۲ سال بودند، به پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی دشت نیشابور پرداختند. نتایج آزمایش‌های مختلف نشان داد که شبکه عصبی پیشخور آموزش داده شده با الگوریتم مومنتم بهترین روش برای پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی در طی ۶ ماه آینده داشته است.

محتشم و همکاران (۱۳) در دشت بیرجند پیش‌بینی نوسانات سطح آب زیرزمینی را با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی انجام دادند. به منظور آموزش مدل، از اطلاعات ۱۶ پیزومتر که اغلب دارای بیش از ۱۵ سال آمار بودند، استفاده نمودند. آنها از روش شبکه عصبی در دو حالت (برای هر پیزومتر یک شبکه عصبی و یا یک شبکه عصبی برای تمام پیزومترها) انجام دادند. همچنین در نظر گرفتن شبکه برای تک تک پیزومترها به طور مجزا نسبت به اجزای شبکه برای کل پیزومترها از دقت بالاتری برخوردار بود. مختاری و ناظمی (۴) از شبکه‌های عصبی مصنوعی برای پیش‌بینی تراز سطح ایستابی دشت شبستر استفاده نمودند. نتایج حاکی از آن بود که شبکه عصبی مصنوعی با الگوریتم پس انتشار خطأ با تابع آموزشی (Trainlm)، تابع محرك (Tansig) و تعداد دولایه پنهان، دارای بیشترین بازده شبکه، کمترین درصد خطأ و توانایی بالایی در پیش‌بینی زمانی پدیده‌های هیدرولوژیکی برخوردار می‌باشد. و این مدل قادر است با دقت بالایی تراز آب زیرزمینی را محدوده مورد مطالعه پیش‌بینی نماید.



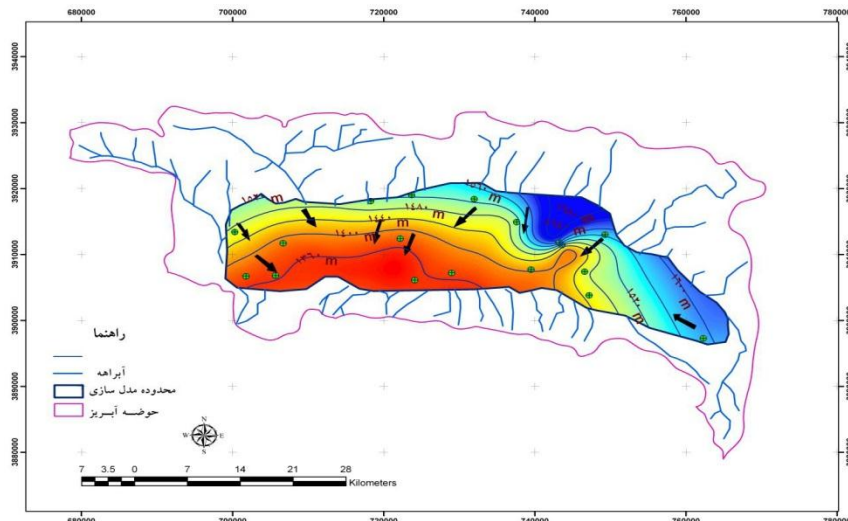
شکل ۱- موقعیت جغرافیایی محدوده مطالعاتی تربت‌حیدریه-زاوه
Figure 1. Geometric location of study area of Torbatehidiiriya-Zawah

داشته است. در حال حاضر کاهش سطح آب‌های زیرزمینی دشت زاوه- تربت‌حیدریه یکی از مسائل مهم و اساسی می‌باشد، بدین منظور برای آگاهی از وضعیت منابع آب زیرزمینی و مدیریت بهینه آن لازم است بررسی دقیقی از نوسانات سطح آب زیرزمینی انجام شود.

بررسی پیزومترها (آمار و اطلاعات)

برای بررسی تغییرات سطح آب زیرزمینی از نتایج اندازه‌گیری ماهانه سطح آب ۲۱ حلقه چاه پیزومتری استفاده شد که از این تعداد، ۱۸ چاه با داشتن آمار نسبتاً طولانی مدت ۲۰ ساله (۱۳۷۵-۱۳۹۵) که از سازمان آب منطقه‌ای استان خراسان رضوی جمع‌آوری شدند در محدوده مدل‌سازی قرار گرفتند. برای انتخاب پیزومترها، مواردی مانند کامل بودن داده‌ها و پراکندگی یکنواخت در سطح داشت در نظر گرفته شد. شکل ۲ محدوده پیزومترهای موجود و منتخب منطقه موردمطالعه را نشان می‌دهد.

ارتفاع متوسط این محدوده ۱۶۵۰ متر از سطح دریاست. از نظر آب و هوایی این منطقه دارای اقلیم نیمه‌خشک می‌باشد. میانگین بارندگی سالانه محدوده دشت ۲۷۵ میلی‌متر، تقریباً $\frac{1}{3}$ میانگین بارندگی جهانی است. تغذیه آبخوان آبرفتی توسط رودخانه‌های کال سالار و شصت دره انجام می‌گیرد (۲۱). در سال‌های اخیر به دلیل کاهش شدید بارندگی و برداشت بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی این دشت با افت شدید سطح آب زیرزمینی مواجه شده است به طوری که کاهش میزان ۳۵ درصدی بارندگی نسبت به مدت مشابه سال قبل در تربت‌حیدریه درنهایت منجر به کاهش سطح آب زیرزمینی به میزان ۶۱ تا ۱۵۲ سانتی‌متر در طول چند سال گذشته شده است (۲۰). با توجه به اینکه در دشت چاه‌های غیرمحاذ زیادی حفر شده که پمپاژ از آن‌ها بر مبنای مطالعات آب زیرزمینی صورت نگرفته است، بنابراین برداشت از سفره آب زیرزمینی بیشترین تأثیر را درافت سطح آب در این منطقه

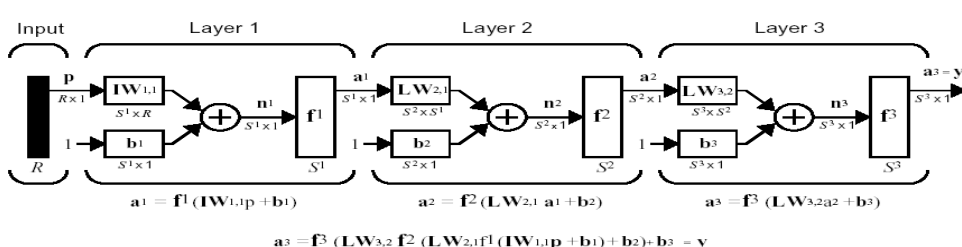


شکل ۲- نمایش محدوده پیزومترهای موجود در سطح دشت زاوه تربت حیدریه
Figure 2. Display of existing piezometers and selected pismeters in the plain

نوع دوم سیگنال‌های خطا هستند که با برگشت از لایه خروجی و منشعب شدن به لایه‌های پنهانی دیگر محاسبه می‌شوند. تعداد نرون‌های لایه پنهان بستگی به نظر طراح شبکه دارد و با سعی و خطا به دست می‌آید. در صورت کافی نبودن نرون‌ها، شبکه قادر به ایجاد نگاشت دقیقی بین بردارهای ورودی و خروجی نخواهد بود. در خروجی هر نرون از شبکه (MLP) یکتابع خطی قرار دارد و فرآیند یادگیری در تمام نرون‌ها و لایه‌ها صورت می‌گیرد. همه وزن‌ها و بایاس‌هایی که در شبکه قرار دارند در طول فرآیند یادگیری می‌توانند تغییر کنند. شکل ۳ ساختار شبکه عصبی مورد استفاده در این پژوهش که از نوع ۳ لایه است را نشان می‌دهد.

پیش‌بینی سطح پیزومتر به کمک شبکه‌های عصبی پرسپترون چندلایه

یکی از ساده‌ترین و کارآمدترین ساختارهای پیشنهادی برای استفاده در مدل‌سازی عصب‌های واقعی، مدل پرسپترون چندلایه (MLP) می‌باشد که از یک لایه ورودی، یک یا چند لایه پنهان و یک لایه خروجی تشکیل یافته است. در این ساختار، تمام نرون‌های یک لایه به تمام نرون‌های لایه بعد متصل هستند. این چیدمان در اصطلاح یک شبکه با اتصالات کامل را تشکیل می‌دهد. در این شبکه از دو نوع سیگنال استفاده می‌شود که باهم متفاوت هستند. نوع اول سیگنال‌هایی هستند که بر اساس ورودی‌های هر نرون و پارامترهای وزن و تابع محرک نظریش محاسبه می‌شوند و



شکل ۳- معماری شبکه عصبی پرسپترون ۳ لایه در این پژوهش
Figure 3. Neural neural network architecture of 3 layer perceptron in this research

رابطه ۱ خروجی شبکه در لایه آخر را نمایش می‌دهد.
(۱)

$$\mathbf{O}_i = \text{sgm}(\sum_m \text{sgm}(\sum_l x_i w_{lm}^h) w_{mi}^o) \quad (2)$$

$$\text{sgm}(x) = 1/(1+e^{-x})$$

نормال‌سازی داده‌ها
با توجه به آنکه وارد کردن داده‌ها به صورت خام باعث کاهش سرعت و دقت شبکه می‌شود، لذا در آموزش شبکه،

که در آن h و o : به ترتیب نشان‌دهنده لایه نهان و لایه خروجی بوده و منظور از W : همان وزن‌های لایه‌ها می‌باشد.

روش تحقیق

در این مطالعه برای پیش‌بینی زمانی تراز آب زیرزمینی در دشت زاوه- تربت‌حیدریه، برای اولین بار اقدام به جمع‌آوری سطوح آب‌های زیرزمینی هریک از چاههای این دشت نمودیم. دیتابی جمع‌آوری شده تأثیرگذار بر سطح آب زیرزمینی عبارت‌اند از: دما (حداقل و حداکثر)، بارش، تبخیر، معدل نم نسبی رطوبت و تراز آب زیرزمینی هریک از پیزومترها با تأخیر زمانی t_{0-1} (ماه قبل) در بازه زمانی ۲۰ ساله (۱۳۷۵-۱۳۹۵).

جدول ۱ مشخصات چاههای پیزومتری را نشان می‌دهد. از آنجایی که ثبت داده‌های مربوط به پیزومترهای مختلف در بازه‌های زمانی متنوع صورت گرفته است، داده‌های گم شده در آن‌ها وجود داشت که نیازمند پیش‌پردازش بود. لذا تعداد نمونه‌های ثبت‌شده هر پیزومتر حدود ۴۷۸ نمونه است که از این تعداد ۷۰ درصد نمونه‌ها جهت آموزش شبکه عصبی و ۳۰ درصد باقیمانده جهت آزمون شبکه استفاده شده است. جدول ۲، ۱۰ نمونه رکورد از داده‌های ورودی مربوط به منطقه حشت‌آباد را نشان می‌دهد. بدین منظور در بخش اول این پژوهش اطلاعات موردنیاز از قبیل داده‌های هواشناسی و هیدرولیکی از ۱۸ پیزومتر جمع‌آوری شده است. در بخش دوم به تجزیه و تحلیل داده و پیش‌پردازش آن‌ها و حذف داده‌های زائد آماری پرداخته‌ایم. در بخش سوم برای مدل‌سازی فرایند بهمنظور پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی دشت از مدل شبکه‌های عصبی مصنوعی ANN استفاده شده است و معماری شبکه عصبی تک لایه و دولاپیه مورداستفاده از نوع پس انتشار خطا موردنرسی قرار گرفته است. برای هر یک از پیزومترها حدود ۵۰ شبکه عصبی مختلف موردنرسی قرار گرفت تا بهترین معماری شبکه به دست آید. هنگام طراحی یک سیستم یاد گیر انتخاب‌های فراوانی وجود دارد مانند: نحوه نمایش، پارامترهای یاد گیر، داده‌های آموزشی، شکل ۴ الگوریتم مورد استفاده در این مطالعه را نشان می‌دهد.

نمایلیزه کردن داده‌ها قبل از اعمال شبکه بسیار مهم است. برای پیشگیری از چینین شرایطی و همچینین به لحاظ یکسان کردن ارزش داده‌ها برای شبکه، عمل نرمال‌سازی داده‌ها مطابق رابطه ۳ انجام شد (۱۴). (۳)

$$x_n = \frac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$

در این رابطه، X : داده‌های نرمال نشده، X_n : داده‌های نرمال شده و X_{min} و X_{max} : حداقل و حداکثر داده‌های ورودی می‌باشند.

ازیابی دقت مدل

عموماً دو معیار مختلف به منظور ارزیابی کارایی هر شبکه و توانایی آن برای پیش‌گویی دقیق استفاده می‌شود. مجدد خطای (RMSE) و ضریب تبیین (R2) که نشانگر میزان بازده شبکه می‌باشد مطابق رابطه (۴) و (۵) محاسبه می‌شوند.

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{N}} \quad (4)$$

$$R2 = 1 - \frac{\sum(Y_I - \bar{Y}_I)^2}{\sum(-\bar{Y})^2} \quad (5)$$

در این رابطه y_i : نتایج مشاهداتی، \hat{y}_i : نتایج محاسباتی و N : تعداد کل مشاهدات است. RMSE: اختلاف این دو مقدار را نشان می‌دهد. کمترین مقدار RMSE، بالاترین صحبت پیشگویی را نشان می‌دهد. لذا هرچه این مقدار به صفر و R^2 به یک نزدیک‌تر شود، مدل ارائه شده به واقعیت نزدیک‌تر است. در این مطالعه شبکه‌های عصبی مصنوعی متفاوتی، با ساختار پرسپکترون چندلایه مورداستفاده قرار گرفتند. پارامترهای ورودی به عنوان متغیرهای آن در نظر گرفته شده است.

جدول ۱- مشخصات چاههای پیزومتری در محدوده مورد مطالعه

Table 1. Profile of observation wells in the study area

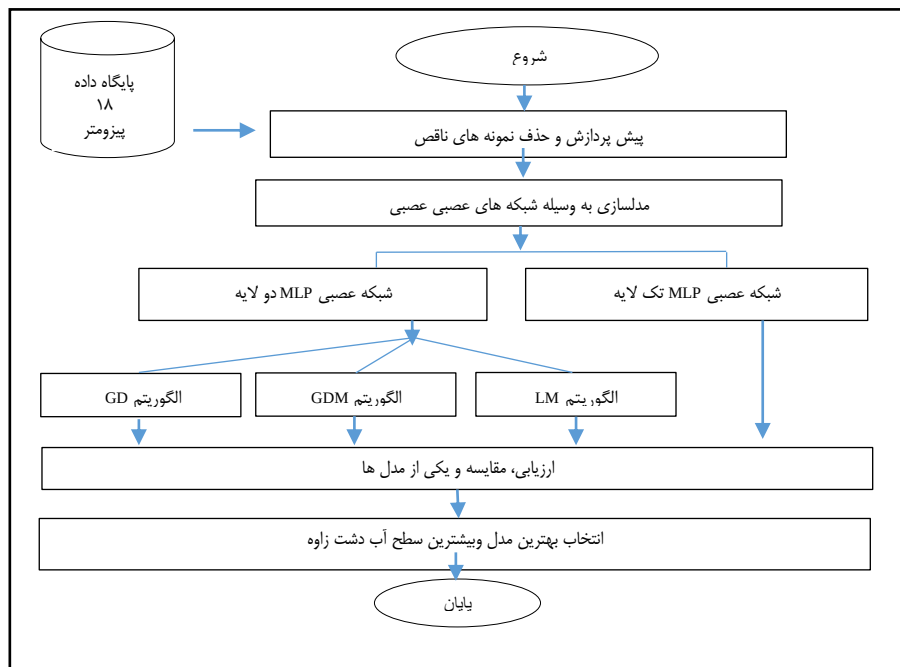
شماره	نام پیزومتر	تراز (m)	Universal Transverse Mercator (UTM)		نوع سازند	ابخوان
			(X)	(y)		
۱	اول شهر آباد	۱۳۷۷-۰۲	۷۲۲۰۰	۳۹۱۴۰۰	آبرفت	آزاد
۲	جاده کمریندی اسیفخون	۱۳۸۵/۶۸	۷۰۵۷۰۰	۳۹۱۱۷۰۰	آبرفت	آزاد
۳	جاده متروکه آقا حسن	۱۵۸۱/۱۶	۷۶۲۲۸۲	۳۸۹۷۶۲	آبرفت	آزاد
۴	حشت‌آباد	۱۵۰۵/۹۴	۷۳۷۶۰۰	۳۹۱۴۹۰۰	آبرفت	آزاد
۵	داخل محوطه اطراف	۱۱۷-۱۹	۷۰۱۸۰۰	۳۹۰۵۷۰۰	آبرفت	آزاد
۶	دامسک	۱۳۶۳/۶۵	۷۰۰۵۷۰۰	۳۹۰۶۸۰۰	آبرفت	آزاد
۷	دولت‌آباد	۱۳۶۵/۱۱	۷۲۹۰۰۰	۳۹۰۷۲۰۰	آبرفت	آزاد
۸	روستایی کلاتنه سرخ	۱۵۲۶/۷۸	۷۳۳۷۰۰	۳۹۱۹۰۰۰	آبرفت	آزاد
۹	زاوه پشت مدرسه	۱۳۵۷/۱۵	۷۲۴۱۰۰	۳۹۰۶۱۰۰	آبرفت	آزاد
۱۰	سلطان آباد مرغزار	۱۵۶۸/۳۱	۷۶۹۳۰۰	۳۹۱۳۰۰۰	آبرفت	آزاد
۱۱	شهرک ولی عصر، آب قنداب	۱۴۶۶/۹۳	۷۰۰۳۰۰	۳۹۱۳۴۰۰	آبرفت	آزاد
۱۲	صفی‌آباد دیمزار	۱۴۰۴/۷۷	۷۳۹۵۰۰	۳۹۰۷۷۰۰	آبرفت	آزاد
۱۳	عنبرسرا	۱۵۳-۳۱	۷۳۲۰۰۰	۳۹۱۸۴۰۰	آبرفت	آزاد
۱۴	قلعه‌نو صفی‌آباد کار جاده	۱۴۶۷/۷۱	۷۶۶۶۰۰	۳۹۰۷۴۰۰	آبرفت	آزاد
۱۵	کاربزک ناگهانی	۱۵۱۲/۴۶	۷۱۸۳۰۰	۳۹۱۸۱۰۰	آبرفت	آزاد
۱۶	کار شهوار کاهجه	۱۴۵۱/۱۴	۷۶۷۲۰۰	۳۹۰۳۸۰۰	آبرفت	آزاد
۱۷	مرغزار اول روستا	۱۴۷۸	۷۶۳۵۹۷	۳۹۱۱۴۰۸	آبرفت	آزاد
۱۸	مرغزار جرجه	۱۵۹۲/۷۸	۷۶۳۲۰۰	۳۹۱۱۸۰۰	آبرفت	آزاد

1- Miss Data

جدول ۲- نمونه‌ای از داده‌های ورودی منطقه حشم‌آباد راه بروز

Table 2. An example of the entrance pisometrs of the Hashmatabad area

سال	ماه	حداقل دما	حداکثر دما	میانگین رطوبت نسبی	بارش	تبخیر	پیزومتر
۷۵-۷۶	۱	۳/۷۱	۱۲/۶۸	۳۸/۸۱	۳۱/۵	۱۳۶/۹	۷۴/۵۸
۷۵-۷۶	۲	۷/۵۲	۱۸/۱۳	۴۶/۴۵	۹۰	۱۷۳/۹	۷۴/۴۸
۷۵-۷۶	۲	۸/۴	۲۰/۷۹	۵۱/۳۹	۵۳	۱۶۶/۸	۷۴/۴۸
۷۵-۷۶	۳	۱۴/۴۵	۲۵/۹۷	۲۸/۳۲	۴۳/۵	۲۵۷/۴	۷۴/۱۵
۷۵-۷۶	۳	۱۴/۲۷	۲۶/۳۵	۴۴/۲۹	۳۱	۲۴۰/۶	۷۴/۱۵
۷۵-۷۶	۴	۱۱	۲۸/۲۴	۴۴	-۱	۲۷۶/۱	۷۴/۳۵
۷۵-۷۶	۴	۱۹/۵۸	۲۹/۸۴	۱۸/۸۷	-۱	۴۰۳/۸	۷۴/۳۵
۷۵-۷۶	۵	۱۸/۸۷	۳۲/۳۱	۳۵/۹۴	-۱	۵۲۹	۷۴/۵
۷۵-۷۶	۵	۱۷/۹۷	۳۰/۸۴	۳۳/۵۸	-۱	۳۸۹	۷۴/۵
۷۵-۷۶	۶	۱۲/۸۷	۲۶/۵۸	۵۰/۳۵	-۱	۴۰۴	۷۴/۶



شکل ۴- الگوریتم مورداستفاده در این پژوهش

Figure 4. The algorithm used in this study

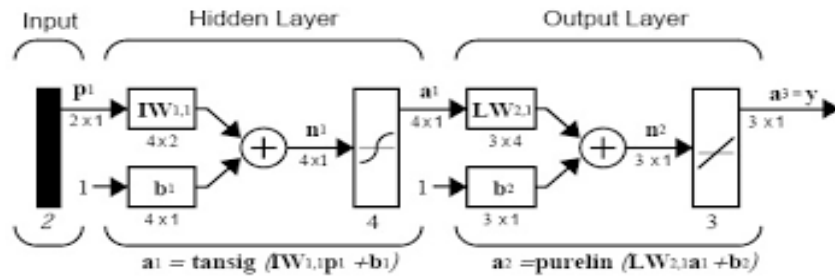
شکل ۵- ب معماری شبکه سه لایه در این پژوهش را نشان می‌دهد.

برای هر یک از پیزومترها شبکه‌های عصبی مختلف که تفاوت آن‌ها در تعداد نرون‌های لایه میانی است مورد بررسی قرار گرفت.

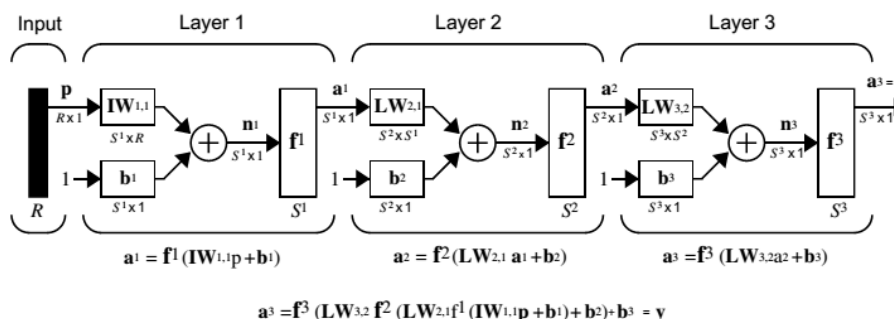
از آنجایی که یک شبکه عصبی پرسپترون ۳ لایه قابلیت تقریب زنی هر نوعتابع غیرخطی را دارد، این نوع از شبکه عصبی (یک لایه خروجی و دو لایه پنهان) دقیق‌تر بررسی گردید. این معماری برای پایگاه داده مفروض مورد آزمایش قرار گرفت. بازه تغییرات نرون‌های لایه مخفی بین ۱۰ تا ۵۰ انتخاب شده است تا بهترین معماری شبکه به دست آید. در تمامی شبکه‌های فوق از ۷۰٪ داده‌ها در مرحله آموزش و ۳۰٪ در مرحله آزمون استفاده شده است. شکل‌های ۶ تا ۱۱ میزان بازدهی شبکه‌های مختلف درازای تغییرات نرون در لایه مخفی برای پیزومترهای مختلف را نشان می‌دهد.

هدف از این مطالعه پیش‌بینی تراز سطح آب پیزومتر کل منطقه زاوه_تریت‌حیدریه است. لذا باید در طراحی شبکه‌های عصبی ورودی‌های تأثیرگذار در میزان هر پیزومتر مشخص گردد. در این پژوهش ورودی‌های شبکه عصبی عبارت اند از ۱- ماه، ۲- تبخیر، ۳- حداکثر دما، ۴- حداقل دما، ۵- مجموع باران، ۶- معدل نم نسبی ۷- سطح پیزومتر ماه قبل و تراز سطح آب در گام زمانی فعلی به عنوان خروجی مدل استفاده شده است. از آنجایی که پیزومتر ماه قبل می‌تواند میانگین حسابی از وضعیت پیزومتر هر چه باشد لذا می‌تواند به عنوان ورودی شبکه عصبی استفاده شود.

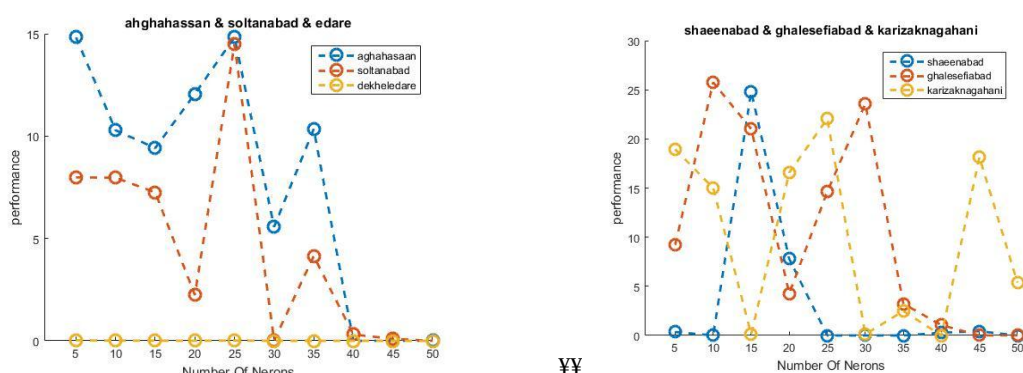
در این مطالعه از شبکه عصبی پرسپترون چندلایه جهت یافتن نوسانات سطح آب هر پیزومتر استفاده شده است. به گونه‌ای که ابتدا یک شبکه دو لایه (یک لایه مخفی و یک لایه خروجی) و سپس یک شبکه عصبی سه لایه (دو لایه مخفی و یک لایه خروجی) با مشخصات جدول ۲ طراحی گردید. این معماری شبکه برای پایگاه داده مفروض، مورد آزمایش قرار گرفت. شکل ۵- الف معماری شبکه ۲ لایه و



شکل ۵ a- معماری شبکه عصبی ۲ لایه به منظور پیش‌بینی سطح آب هر یک از پیزومترها
Figure 5 a. Two layers neural network designed to predict the water level in each of piezometers

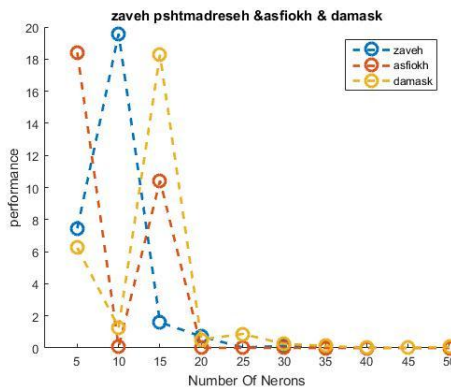


شکل ۵ b- معماری شبکه عصبی ۳ لایه به منظور پیش‌بینی سطح آب هر یک از پیزومترها
Figure 5b. Three layers neural network designed to predict the water level in each of piezometers



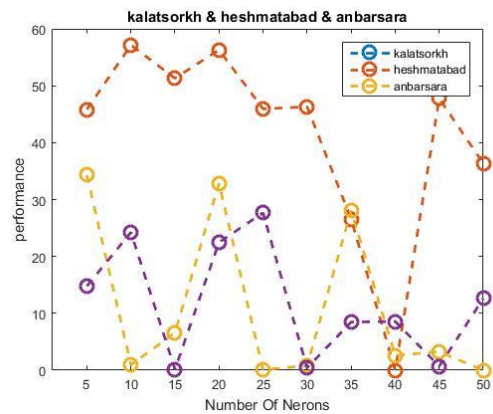
شکل ۷- طراحی شبکه‌های عصبی پیزومترهای
(شهر آباد- صفی آباد- کاریزک ناگهانی)
Figure 7. Design of piezometer neural networks
(Shahnabad - Safiabad - Sudden Karizak)

شکل ۶- طراحی شبکه‌های عصبی پیزومترهای
(قلعه آقاحسن- سلطان آباد- اداره)
Figure 6. Design of piezometer neural networks
(Aghahsan Castle-Sultanabad-Office)



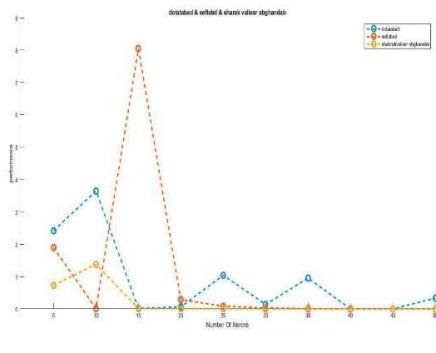
شکل ۹- طراحی شبکه های عصبی پیزومترهای (کلات سخ- هشتاد- انبرسرا)

Figure 9. Design of piezometer neural network (Red Kalat - Heshmatabad - Anbersara)



شکل ۸- طراحی شبکه های عصبی پیزومترهای (زاوه- اسفیوخ- دامسک)

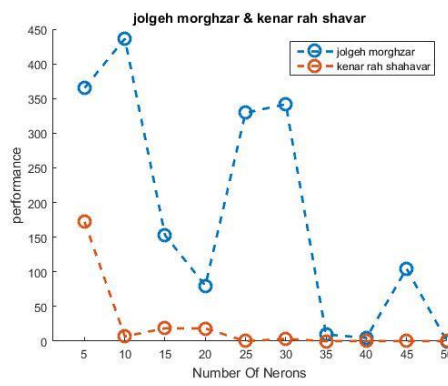
Figure 8. Design of piezometer neural networks (Zaveh - Sphyuokh- Damsak)



شکل ۱۱- طراحی شبکه های عصبی پیزومترهای (مرغزار- شهروار)

Figure 11. Design of piezometer neural networks (marghzar-shavar)

شبستر پیش‌بینی شبکه را با دقت بالای ($R^2 = 0.99/0.63$) و ($RMSE = 1/43$) در مرحله آموزش و ($R^2 = 0.99/0.16$) و ($RMSE = 1/167$) در مرحله صحبت سنگی، سدیدی و همکاران (۲۲) اطلاعات ۱۰ چاه پیزومتری دشت سرخون را با خطای RMSE بین (۰/۰۰۱۲۵ تا ۰/۰۰۵۰۹) و همچنین خطای MEA بین (۰/۰۰۱۲ تا ۰/۰۰۴۹) بررسی و نوسانات سطح آب زیرزمینی را پیش‌بینی نمودند. لذا دریافتند شبکه های عصبی به عنوان روشی کارآمد و مناسب قادر به پیش‌بینی سطح ایستابی چاهها می‌باشد. لازم به ذکر است که در تعیین ساختار پارامترهای ورودی شبکه عصبی پیزومترها به صورت مجزا و همچنین مجموع در نظر گرفته شده و تأثیر پارامترهای دما، بارش، تبخیر و... بر دقت شبکه می‌افزاید. در این مطالعه خروجی شبکه میزان سطح پیزومتر هر چاه می‌باشد. بداین ترتیب در ابتدا نرمالیزه کردن داده‌های مراحل آموزش و صحبت سنگی برای هریک از پیزومترها اجرا گردید. از آنجایی که نوع الگوریتم آموزش در صحبت عملکرد مدل اهمیت دارد لذا سه الگوریتم مختلف آموزشی شامل لونبرگ مارکوارت^۲ گرادیان نزولی^۳ و گرادیان نزولی با مومنت^۴



شکل ۱۰- طراحی شبکه های عصبی پیزومترهای (دولت آباد - قلعه نو صفی آباد- شهرک ولی عصر)

Figure 10. Design of piezometer neural networks (Dolatabad - New Castle Safi Abad - Shahrv Vali Asr)

نتایج و بحث

هدف از این مطالعه ارائه مدلی بر اساس سیستم‌های هوشمند می‌باشد بطوری که بتواند با دقت مناسب به پیش‌بینی ماهانه و حتی سالانه مقدار تراز آب زیرزمینی هر یک از چاههای منطقه و درنتیجه سطح آب زیرزمینی کل دشت زاوہ- تربت حیدریه پردازد. هدف نهایی یک سیستم شناسایی الگو رسیدن به بالاترین دقت پیش‌بینی ممکن برای مسئله موردنظر است. از آنجایی که هیچ الگوریتم پیش‌گویانه‌ای وجود ندارد که به تهایی به طور کامل برای تمام مسائل مناسب باشد، لذا شبکه های عصبی مصنوعی به عنوان یک راه حل برای افزایش کارایی سیستم‌های پیش‌گویانه پیشنهاد شده است. در این خصوص کارایی شبکه های عصبی در نتایج پژوهش‌های دیگران مشهود بوده به طوری که ایزدی و همکاران (۷) سطح آب زیرزمینی دشت نیشابور را با دقت موردنظر ($R^2 = 0.937$) و ($RMSE = 0.378$)، محتشمی و همکاران (۱۳) سطح آب زیرزمینی دشت بیرجند را با دقت ($R^2 = 0.99$) و ($RMSE = 0.032$)، اندازه‌گیری نمودند. همچنین مختاری و همکاران (۱۴) با استفاده از اطلاعات ۱۵ پیزومتر دشت

مارکوارت می‌تواند انتخاب هوشمند تری جهت طراحی شبکه عصبی در فاز آموزش باشد. در این مطالعه تلاش شده است که اولاً سطح پیزومتر هر چاه در دشت زاوه تربت حیدریه به طور مجزی محاسبه شود؛ دوماً علاوه بر پیش‌بینی ماهانه سطح آب آن پیزومتر وجود دارد. سوماً در این مطالعه پیش‌بینی سطح آب کل منطقه دشت زاوه هم به صورت ماهانه و هم به صورت سالانه صورت گرفته است. مدل ارائه شده در این پژوهش که مبتنی بر معماری شبکه عصبی پرسپترون چندایه است، قادر است با دقت بالایی تراز آب زیرزمینی را در محدوده مورد مطالعه را پیش‌بینی نموده و از صرف زمان و هزینه‌های مالی بیشتر چهت خفر پیزومترهای زیاد جلوگیری نماید. این پژوهش از نظر روش‌شناسی می‌تواند راهگشای بسیاری از مشکلات موجود در پیش‌بینی زمانی تراز آب‌های زیرزمینی در آبخوان‌ها باشد. نتایج حاصل از مدل شبکه‌های عصبی مصنوعی بیانگر قدرت بالای این روش غیرخطی در تخمین پارامترها موردنظر می‌باشد. جدول ۴ پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی در کل دشت زاوه در سال آماری ۱۳۹۵ به عنوان نمونه را نشان می‌دهد.

به منظور بررسی نوسانات تراز آب زیرزمینی مورد بررسی قرار گرفتند. تعداد نمونه‌ها در لایه مخفی اول بین ۱ تا ۵۰ نمونه متغیر بوده است. جدول ۳ معماری‌های مختلف شبکه عصبی و وضعیت حداقل خطای نشان می‌دهد.

در جدول ۳ از سه نوع الگوریتم آموزشی گرادیان نزولی و گرادیان نزولی ممتد و لونبرگ مارکوارت استفاده شده است. نتایج نشان می‌دهد که در تمامی موارد شبکه عصبی با الگوریتم لونبرگ مارکوارت بهترین نتیجه را در بین سایر الگوریتم‌ها دارد چرا که کمترین خطای و بهترین پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی را برای هر یک از پیزومترها دارد.

به عنوان مثال در مورد شماره ۶ منطقه دامسک مشاهده می‌شود که در استفاده از ۳ نوع الگوریتم مختلف گرادیان نزولی و گرادیان نزولی با مومتد و الگوریتم لونبرگ مارکوارت خطاهای بدست امده به ترتیب $4/31, 8/02, 0/09$ می‌باشد. هرچقدر خطای ریشه مربعات خطای صفر نزدیک تر باشد دقت محاسبات بیشتر خواهد بود، بر این اساس الگوریتم لونبرگ مارکوارت توانسته است با دقت بیشتری به پیش‌بینی سطح آب زیرزمینی پردازد.

به طور مشابه در مورد سایر موارد جدول نیز این مساله صحت دارد. لذا این جدول نشان می‌دهد که الگوریتم لونبرگ

جدول ۴- پیش‌بینی نوسانات سطح آب زیرزمینی در یک سال آماری برای کل منطقه

Table 4. Predict fluctuations in groundwater level in a statistical year

سال آماری	مقدار واقعی سطح آب زیرزمینی دشت زاوه T	مقدار واقعی سطح آب زیرزمینی دشت زاوه T
۱۳۹۵	15907/3	15923/1

میزان پیزومتر پیش‌بینی شده توسط مدل و ستون t در هرماه میزان پیزومتر واقعی را نشان می‌دهد. به عنوان مثال مقدار سطح پیزومتر پیش‌بینی چاه منطقه آسفیوچ در ماه فروردین برابر $25/81$ و مقدار واقعی $25/82$ به دست آمده است که نشان‌دهنده تفاوت معناداری در اعشاری دارد.

در مطالعه حاضر علاوه بر امکان پیش‌بینی سطح آب دشت، این توانایی نیز وجود دارد که سطح پیزومتر هر چاه نیز به تنها یک محاسبه شود. جدول ۵ نمونه‌ای از نتایج بدست آمده توسط مدل ارائه شده را نشان می‌دهد. همان‌طور که جدول نشان می‌دهد میزان پیزومتر پیش‌بینی شده هر چاه نسبت به مقدار واقعی آن تفاوت در رقم اعشار دارد. ستون y در هرماه

استفاده گردید. در تکنیک شبکه عصبی، از الگوریتم‌های آموزشی مختلفی از جمله گرادیان نزولی و گرادیان نزولی با مومنتم و لونبرگ مارکوارت، استفاده گردید. بردارهای ورودی مختلف بارش و تبخیر، دما (حداکثر، حداقل)، معدل نم نسی طوبیت، سطح بیزومتر ماه قبل به محل داده شد. از بین تمام ورودی‌ها و توابع آموزشی مورداستفاده در شبکه، بهترین لونبرگ- مارکوارت به دست آمد. سپس اعتبار محل‌ها با استفاده از روش محدود میانگین مرباعات خطأ و ضریب تبیین مورد بررسی قرار گرفتند و در نهایت در بهترین حالت توانستند مقدار RMSE سطح آب زیرزمینی هر بیزومتر و نیز مجموع آن‌ها یعنی سطح آب زیرزمینی کل داشت را با دقت مناسبی در مرحله آموزش (۰/۰۰۱۲) و در مرحله آزمون (۰/۰۲۱) تخمین زده شوند همچنین میزان R^2 در مرحله آموزش (۰/۹۶۲۲) و آزمون (۰/۹۸۱۰) حاصل گردید.

از آنجاکه پیش بینی سطح آب زیرزمینی امر بسیار مهمی در کشور خشک و کم‌آبی مانند ایران محسوب می‌شود، به همین جهت تحقیقات و مقاله‌های بسیاری در زمینه برآورد سطح آب‌های زیرزمینی در مناطق مختلف کشور انجام شده است. قابل ذکر است که در بسیاری از مقالات از داده‌های ماهانه به عنوان داده ورودی استفاده و پیش بینی به صورت ماهیانه انجام گردیده است. شبکه عصبی مصنوعی به دلایل عمدۀ از جمله برخورداری از توانایی تشخیص الگو، کشف رابطه بین ورودی و خروجی، حساسیت کم تر نسبت به نویز در اطلاعات ورودی، فرآیند پردازش به طور کامل موازی، نیاز به تعداد داده‌های ورودی کمتر و روند صحّت سنجی و واسنجی سریع تر، قادر به پیش‌بینی و دسته‌بندی با دقت مطلوب است. با این استدلال در تحقیق حاضر به منظور پیش‌بینی نوسانات سطح آب زیرزمینی داشت زاوه- ترتیب‌حیدریه از شبکه‌های عصبی مصنوعی پرپترون چندلایه با الگوریتم‌های متفاوت

منابع

1. Akbarzadeh, F., H. Hasanpour and S. Imam Gholizadeh. 2016. The prediction of groundwater level in Shahroud plain using artificial radial neural network, Water Management Management Research Center, seventh year, No. 13.
2. Banerjee Chattopadhyaya, P. and R. Rangarajana. 2014. Applicationof ANN in sketching spatial nonlinearity of unconfined aquifer inagricultural basin. Agricultural Water Management, 133: 81-91.
3. Banerjee, P., R.K. Prasad and V.S. Singh. 2009. "Forecasting of groundwater level in hard rock region using artificial neural network." *Environmental Geology*, 58(6): 1239-1246.
4. Chung, Y.W. 2008. Prediction water table fluctuation using artifical neural network, in partial fulfillment of the requirements for the degree of doctor of philosophy, University of Maryland, 185 pp.
5. Coppola, E., M. Poulton, E. Charles, J. Dustman and F. Szidarovszky. 2003. Application of artificialneural networks to complex groundwater management problem, Natural Resources Research, 12: 303-320.
6. Esmaeili, V., M. Khayyate Kholqi and M. Shafiey. 2002. Presentation of an intelligent model for estimating groundwater level fluctuations in an alluvial aquifer using artificial neural network. The first Annual Conference of Iran Water Resources Management, Water Resources Science Forum Tehran Iran, Tehran University.
7. Izadi, A.S., A. Davari, K. Alizadeh, A.B. Qahraman and S.A. Haqaiqi Moqaddam. 2007. Estimation of surface level using artificial neural network, Iranian Journal of Irrigation and Drainage, 2: 59-71.
8. Khashei seok, A.S., B. Qahraman and M. Kochek Kord. 2013. Compared to artificial neural network models, ANFIS, regression In the estimation of aquifer Nishapur, Iranian Journal of irrigation and drainage, 1(7): 10-22.
9. Lallahem, S., J. Mania, A. Hani and Y. Najjar. 2005. On the use of neural networks to evaluate groundwater levels in fractured media. Journal of Hydrology, 307: 92-111.
10. Mekanik, F., M.A. Imteaz, S Gato-Trinidad and A. Elmahdi. 2013. Multiple regression and Artificial Neural Network for long-term rainfall forecasting using large scale climate modes. Journal of Hydrology, 503, 11-21
11. Mir Arabi, M. 2008. AS. Nakhaie. Prediction of ground water level fluctuations in Birjand plain using artificial neural network, Proceedings of the Twelfth Iranian Geological Survey, Ahvaz, pp: 1-8.
12. Mohanty, S., Jha, Madan, K. Kumar Ashwani and D.K. Panda. 2013. Comparative evaluation of numerical model and artificial neural network for simulating groundwater flow in Kathajodi–Suru Inter-basin of Odisha, India. Journal of Hydrology, 495: 38-51.
13. Mohtasham, M., A. Dehghani, A. Akbarpour, M. Meftah Holghi and M. Etebari. 2010. Estimation of the level of the station using the Artificial Neural Network of Shabestar Plain, Journal of Irrigation and Drainage, Year, No. 1.
14. Mokhtari, Z., A. Nazemi and A. Nadiri. 2012. The prediction of ground watear leveling using Shistar plain artificial neural network model, Geotechnical Geology (Applied Geology), 8(4): 345-353.
15. Moslemei, K., S. Emam Oolizadeh and G.H. Karami. 2011. Comparison of artificial intelligence systems ANN and ANFIS in forecasting groundwater level of Bastam Plain Fifth conference of watershed management and soil and water resource management, Kerman, Iran, irrigation and water engineering.

16. Mothakane, A., B. Arabi, H. Shokri and B. Mir Bagheri. 2012. Estimated amount Changes in rainfall estimation using combined techniques of artificial neural networks and geostatistics in the North West of Iran, Quarterly Journal of Remote Sensing and GIS of Iran, 16: 37 pp.
17. Nayak, Satyaji Rao, Y.R. and K.P. Sudheer. 2006. Groundwater level forecasting in a shallow aquifer using artificial neural network approach. Water Resources Management, 2(1): 77-99
18. Nikbakht, J. and S. Noori. 2017. Clustering of Observational Wells and Forecasting Groundwater Levels Using Artificial Neural Networks (Case Study: Maragheh Plain). Water and Soil Knowledge 27(1): 281-94.
19. Pour Mohammadi, S., H. Malekinejad and V. Pour Sharaani. 2013. Comparison of different methods Vsry time neural network to predict the groundwater level (case study: Sub-basin Bakhtegan Fars Province) Journal of Water Conservation and Watershed Research, 20(4): 251-261.
20. Report of Integrated Water Resources Management Studies,Torbat Heydarieh, Cover two, Meteorology, Khorasan Razavi Regional Water Company, Year, 2014.
21. Report of Integrated Water Resources Management Studies,Torbat Heydarieh, Cover three, Meteorology, Khorasan Razavi Regional Water Company, Year, 2013.
22. Sadidi, G., M. Kamangar, H. Rezaeian, A.S. Hamidiyan, M. Baaqeqeh and H. Aryan Nezhad. 2014. Anticipation of the level watear of arid and arid regions using Artificial Neural Network and Gradient Descent method, Geographical studies of arid regions, 16: 39-53.
23. Shigidi, A. and L.A. Garcia. 2003. Parameter estimation in groundwater hydrology using artifacia neural networks. J.of Computing in Civil Engineering, 17(4): 281-289.
24. Sreekanth, P.D. Geethanjali, N. Sreedevi, P.D. Ahmed, Sh.N. Ravi Kumar and P.D. Kamala Jayanthi. 2009. Forecasting groundwater level using artificial neural networks, Current Science, 96: 1-7.
25. Taormina, R., Ch. Kwok-wing and S. Rajandrea. 2012. Artificial neural network simulation of hourly groundwater levels in acoastal aquifer system of the Venice lagoon. Engineering Applications ofArtificial Intelligence, 25: 1679-1676.
26. Tasaloti, B. 2003. Estimation of groundwater level using mudflow and artificial neural network. Master thesis, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, p. 105.
27. Zabbah, I., A. Roshani and A. Khafage. 2018. Prediction of monthly rainfall using artificial neural network mixture approach, Case Study: Torbat-e Heydariyeh. Journal of the Earth and Space Physics, 44(4), 115-126. doi: 10.22059/jesphys.2018.244511.1006941
28. Zamani, N., M. Javaheri Tehrani, S. Eslamian and F. Mousavi. 2016. Simulation of Groundwater Table of Mahyar Plain with Artificial Neural Network Geographic Information System Under Different Scenarios.

Modeling of Groundwater Fluctuations Based on Artificial Intelligence Methods (Case study: Zawah-Torbat Heidarieh plain)

Marjan Hosseini¹, Alireza Roshani² and Iman Zabbah³

1- M.Sc. Student of Irrigation and Drainage, Department of Water Engineering, Islamic Azad University, Torbat-e-Heydariyeh, Iran

2- Assistant Professor. Department of Water Engineering, Islamic Azad University, Torbat-e-Heydariyeh, Iran,
(Corresponding author: ar.roshani3380@gmail.com)

3- Department of Computer, Torbat-e-Heydariyeh, Islamic Azad University, Torbat-e-Heydariyeh, Iran
Received: October 10, 2018 Accepted: February 1, 2020

Abstract

Groundwater resources are one of the most important water sources in each country. That proper knowledge and basic exploitation in this field can play a principal role in the sustainable development of the social and economic activities of a region, especially in semiarid and dry areas. The prediction of groundwater level fluctuations for supplying management and exploit Akon of watering is essential the purpose of this research is to predict Zawah-Torbat Heidarieh groundwater level³² fluctuations with a range of about 2054 square kilometers is located in the north of the desert pans on desert flats in, south of Mashhad. In order to training of the model, information from 18 piezometers extracted by the researchers of this study, which had a staggered surface alignment level with a time series of 20 years (1375-1395), was used. Each piezometer is registered on a monthly basis with a delay of t₀₋₁ (last month), and in each piezometer, seven parameters form the system inputs. For process modeling, multi-layer perceptron neural networks with error propagation algorithm and LVQ network are used. The calculation error is calculated using the least squares method (MSE). The amount of groundwater level is also the only output of this neural network. The results of this study showed that the artificial neural network with the Gradient Descent, Gradient Descent With Momentum, Levenberg Marquardt algorithms was able to predict groundwater levels in the monthly interval is (RMSE=0/0012) in the training phase and is (RMSE=0/021) in the testing phase in the study area.

Keywords: Artificial Neural Network, Static Level, Zawah _Torbat-e-hydariyeh Plain