

برآورد غلظت رسوب معلق روزانه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و خوشبندی داده‌ها به روش نگاشت خود سازمانده مطالعه موردي: ايستگاه هيدرومتری سيرا - رودخانه كرج)

محمود رضا طباطبائی^۱، کریم سلیمانی^۲، محمود حبیب نژاد روش^۲ و عطا الله کاویان^۳

۱- دانشجوی دکتری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، (نویسنده مسؤول: taba1345@hotmail.com)

۲ و ۳- استاد و دانشیار، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

تاریخ پذیرش: ۹۳/۶/۴ تاریخ دریافت: ۹۳/۲/۱۲

چکیده

امروزه برآورد دقیق بار رسوب معلق رودخانه‌ای از جنبه‌های مختلف مهندسی منابع آب، مسائل زیست محیطی و کیفیت آب از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در این راستا، مدل‌های هیدرولوژیکی حوزه، به دلیل عوامل متعدد تاثیرگذار ثابت و متغیر، کارایی مناسبی در برآورد میزان رسوب معلق از خود نشان نداده‌اند. همچنین اغلب مطالعات شبیه‌سازی برآورد رسوب معلق، تنها بر مبنای دبی جريان خروجی حوزه استوار است که نتایج حاصله نیز، گواه بر عدم کارآیی مطلوب آنها است. اين در حالی است که عوامل تاثیرگذاری همچون نوع بارش، فصل سال و شکل هیدرولوگراف جريان که نقش عمده‌ای در اين فرآيند ايفا می‌نمایند در شبیه‌سازی برآورد میزان رسوب معلق نادیده گرفته شده‌اند. در پژوهش حاضر، از روش شبکه عصبی پرسپترون چند لایه و داده‌های آب و هواشناسی (دبی و غلظت رسوب معلق روزانه جريان، متوسط بارش و دمای روزانه) حوزه آبخیز سد کرج در يك دوره زمانی ۳۰ ساله (۱۳۶۰ تا ۱۳۹۰) بهمنظر برآورد غلظت رسوب معلق روزانه ايستگاه هيدرومتری سيرا استفاده شده است. در اين روش، با توجه به نقش تغييرات فصلی و وضعیت جريان در تولید و انتقال رسوب حوزه، ابتدا بر اساس سه متغير رژيم بارش، وضعیت هیدرولوگراف جريان و نوع رواناب حاصل از بارش، داده‌های مورد استفاده به ۵ گروه تفکیک و سپس برای هر گروه، مدل جداگانه‌ای طراحی گردید. همچنین بهمنظور افزایش قدرت تعیین‌دهی مدل‌ها، از شبکه عصبی نگاشت خود سازمانده (SOM) جهت خوشبندی و از شاخص سیلهوت، در تعیین تعداد بهینه خوشبندی استفاده شد. نتایج پژوهش نشان داد که استفاده از متغیرهای بارش و دمای روزانه، به همراه دبی جريان و تفکیک زمانی داده‌ها، نقش مهمی در افزایش دقت برآورد رسوب رودخانه داشته است. در این رابطه، بيشترین خطای محاسبه شده در بين مدل‌ها زمانی است که برای تمامی فصول سال، تنها از يك مدل واحد، جهت برآيش به داده‌ها استفاده می‌گردد. نتایج اين پژوهش می‌تواند به عنوان الگوئی مناسب در برآورد رسوب معلق سایر رودخانه‌های كشور مورد استفاده قرار گيرد.

واژه‌های کلیدی: خوشبندی، رسوب معلق، رودخانه کرج، سیرا، شبکه عصبی، نگاشت خود سازمانده

معلق روزانه رودخانه گدیز^۱ در ترکیه را برآورد نمودند. ورودی‌های مدل، شامل داده‌های دبی جریان (روزانه و یک روز قیل)، بارش (روزانه و یک روز قیل) و مقدار رسوب روزانه بود. مقایسه نتایج مدل‌ها نشان داد که روش‌های مبتنی بر هوش محاسباتی (نروفازی و شبکه عصبی)، برآوردهای دقیق‌تری نسبت به روش‌های رگرسیون و منحنی سنجه رسوب داشته‌اند. مصطفی و همکاران (۱۷)، به منظور برآورد دبی رسوب معلق رودخانه پری^۲ در مالزی، از یک شبکه عصبی پرسپترون چند لایه استفاده نمودند. آنها به منظور آموزش شبکه عصبی، از چهار روش مختلف کاهش شیب^۳، کاهش شیب با مومنتوم^۴، گرادیان توان^۵ و لونبرگ مارکواردت^۶ (LM) بهره گرفتند. نتایج نشان داد که روش‌های LM و گرادیان توان، عملکرد بهتری نسبت به سایر روش‌های آموزش داشته است. با این حال، روش LM، به لحاظ سرعت زمانی، بسیار سریع‌تر از روش گرادیان توان سبب همگرائی شبکه شده است. کاکائی لفدانی و همکاران (۶)، توانائی مدل‌های شبکه عصبی و ماشین بردار پشتیبان در برآورد رسوب معلق روزانه رودخانه دویرج واقع در غرب ایران را مورد بررسی قرار دادند. آنها از داده‌های بارش و دبی جریان بهعنوان ورودی و از دبی رسوب بهعنوان خروجی استفاده نمودند. بهترین ورودی‌ها برای هر دو مدل با استفاده از الگوریتم ژنتیک و آزمون گاما تعیین گردید. نتایج، حاکی از برتری مدل‌های یاد شده نسبت به مدل‌های رگرسیونی بود. ملسى و همکاران (۱۵)، از مدل شبکه عصبی پرسپترون چند

مقدمه

بار رسوب معلق رودخانه‌ای که حدود ۷۵ تا ۹۵ درصد کل رسوب رودخانه را شامل می‌گردد، از جنبه‌های مختلف (نظیر مهندسی منابع آب، مسائل زیستمحیطی، کیفیت آب و غیره) حائز اهمیت بوده و می‌تواند به عنوان شاخصی از وضعیت فرسایش خاک و شرایط اکولوژیک حوزه در نظر گرفته شود (۲۴). همچنین طراحی بهینه و عملکرد مناسب سازه‌های منابع آب، نظیر مخزن، سد و کanal، نیازمند تخمین دقیق از بار رسوبی رودخانه است (۹، ۱). بطور کلی، روابط بین پارامترهای کیفیت آب رودخانه و فرآیندهای فیزیکی، رئوشیمیائی و بیولوژیکی انجام شده بین منابع حوزه (خاک، پوشش گیاهی، زمین‌شناسی، کاربری اراضی و ...)، متغیرهای هواشناسی (دما، بارش، ذوب برف و ...)، متغیر هیدرولوژیکی رودخانه (دبی) و همچنین دخالت‌های انسانی، اغلب بسیار پیچیده، غیرقطعی و غیرخطی بوده بنحوی که درک کامل آنها را غیرممکن می‌سازد (۱۱). در این شرایط، استفاده از هوش محاسباتی (نظیر شبکه‌های عصبی مصنوعی، سیستم استنتاج فازی-عصبی و ...) ابزار مناسبی در شبیه‌سازی و برآورد متغیرهای کیفی آب رودخانه نظیر بار رسوب معلق محسوب می‌گردد. در این ارتباط، در دهه اخیر، محققین بدنیال استفاده از بکارگیری این شبیه‌های مدل‌سازی در زمینه برآورد بار رسوب معلق رودخانه‌ها بوده‌اند. اولکی و همکاران (۲۳)، با استفاده از مدل‌های نروفازی تطبیقی، منحنی سنجه رسوب، شبکه عصبی و رگرسیون چندمتغیره، مقدار رسوب

رودخانه لانگ‌چوآنگ‌جیانگ^۹ در حوزه یانگ تسه در چین را برآورد نمودند. نتایج این تحقیق، عملکرد بهتر این روش را نسبت به روش‌های رگرسیونی مورد استفاده، نشان داد. خوشبندی و نمونه‌گیری از آنها، نقش مهمی در ساخت مجموعه داده‌های همگن و مشابه (نظیر مجموعه داده‌های واسنجی^۷، اعتبارسنجی^۸ و آزمون^۹) جهت استفاده در مدل‌های داده مبنا^{۱۰} (نظیر مدل‌های رگرسیون، شبکه‌های عصبی، نروفازی) دارند. عدم استفاده از داده‌های مشابه و همگن در سه بخش یاد شده، تاثیرات بسیار مستقیم در میزان دقت و کارائی نهائی مدل‌های طراحی شده داشته، سبب کاهش قدرت تعمیمدهی آنها خواهد شد (۱۴). متأسفانه در مدل‌سازی با استفاده از شبکه‌های عصبی و سایر روش‌های داده مبنا، کمتر به این مسئله توجه شده و مدل‌سازی عمدتاً در راستای طراحی بهینه شبکه‌های عصبی نظیر انتخاب تعداد لایه‌های پنهان، تعداد نورون‌ها، مقایسه روش‌های آموزش شبکه و غیره بوده در حالیکه، تمامی موارد یاد شده می‌تواند به طور قابل ملاحظه‌ای تحت شعاع تعداد و نوع داده‌های استفاده شده در سه مجموعه یاد شده قرار گیرد (۲۲,۲). در این راستا در تحقیق حاضر، بهمنظور طبقه‌بندی داده‌ها در سه دسته مشابه و همگن، از روش خوشبندی نگاشت خود سازمان‌ده SOM^{۱۱} استفاده شده است. در این رابطه، نور و همکاران (۱۸) بهمنظور برآورد دبی جریان روزانه، مقدار رسوب معلق و فسفر موجود در رودخانه‌های

لایه بهمنظور پیش‌بینی مقدار رسوب معلق سه رودخانه بزرگ در آمریکا (می‌سی‌سی‌پی^۱، میسیوری^۲ و ریوگراند^۳) استفاده نمودند. داده‌های ورودی مدل، دبی‌های جریان (روزانه و روز ما قبل)، بارش روزانه و مقدار رسوب روز قبل در نظر گرفته شد. نتایج نشان داد که دقت استفاده از شبکه عصبی در برآورد بار رسوب رودخانه‌ها بیشتر از روش‌های رگرسیونی (خطی و غیرخطی) و مدل ARIMA بوده است. رجائی و همکاران (۱۹) در تحقیقی، کارآیی مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی، مدل ترکیبی موجک-شبکه عصبی، رگرسیون چندمتغیره و منحنی سنجه رسوب را جهت برآورد رسوب معلق روزانه در رودخانه آیووا^۴ ایالات متحده آمریکا مورد بررسی قرار دادند. نتایج تحقیق، کارآیی بهتر مدل ترکیبی موجک-شبکه عصبی را نسبت به مدل‌های دیگر نشان داد. دمیرسی و بالتسی (۳) در تحقیقی در ایستگاه ساکری‌منتو فری‌پورت^۵ در آمریکا، از روش منطق فازی، رگرسیونی و منحنی سنجه رسوب جهت برآورد مقدار غلظت رسوب معلق استفاده نمودند. در این تحقیق از داده‌های دبی جریان، غلظت رسوب معلق و دمای آب که بطور پیوسته در مدت زمان ۵ سال تهیه شده بود جهت برآورد مقدار غلظت رسوب معلق استفاده گردید. نتایج تحقیق حاکی از برتری دقت مدل فازی نسبت به سایر روش‌ها بود. زو و همکاران (۲۴)، با بکارگیری شبکه عصبی و استفاده از داده‌های هواشناسی (متوسط بارش و دمای ماهانه) و متوسط دبی جریان ماهانه، دبی رسوب

1- Mississippi

2- Missouri

3- Rio Grande

4- Iowa

5- Sacramento Freeport

6- ngchuanjiang

7- Calibration

8- Cross Validation

9- Test

10- Data Driven

11- Self-Organizing Map

وضعیت هیدروگراف، کلاسه‌بندی دبی و زمان اندازه‌گیری جریان) جهت تفکیک داده‌ها استفاده نمودند. نتایج آنها نشان داد که زمان نمونه‌برداری رسوب و شرایط هیدروگراف جریان، نقش مهمی در انتخاب مدل بهینه دارد. ذرتی‌پور و همکاران (۲۵)، کلاسه‌بندی داده‌ها به فصول مختلف (سیلابی، خشک و تر) را سبب افزایش دقت برآورد مدل منحنی سنجه‌ی رسوب در ایستگاه گلینک حوزه آبخیز طالقان می‌دانند. قورقی و همکاران (۴)، مدل‌های مختلفی از منحنی سنجه‌ی رسوب را برای ایستگاه‌های هیدرومتری واقع در رودخانه‌های تلوار و چمشور (حوزه سفیدرود در استان کردستان) ارائه می‌نمایند که مبنای اصلی آنها تفکیک داده‌ها بر اساس شرایط اقلیمی و هیدرولوژیکی حوزه بوده و نتیجه‌گیری می‌نمایند که مدل‌سازی برآورد بار رسوب معلق رودخانه‌ای بر اساس تفکیک داده‌ها، سبب همگنی داده و افزایش دقت برآورد مقدار رسوب می‌گردد. با توجه به آنچه گفته شد، اهداف و نوآوری‌های این تحقیق را می‌توان به شرح ذیل خلاصه نمود:

الف- برآورد غلظت رسوب معلق روزانه ایستگاه هیدرومتری سیرا (واقع در رودخانه کرج) با طراحی و ساخت مدل‌های مختلف شبکه عصبی بر پایه تفکیک زمانی داده‌های حوزه.

ب- بررسی نقش بکارگیری متغیرهای بارش و دما، در مقدار کارائی مدل‌ها. در تحقیقات مشابه، دما ندرتاً استفاده شده است.

ج- تعیین موثرترین ترکیب متغیرهای ورودی مدل‌ها.

دو حوزه جنگلی در شمال کانادا، از شبکه عصبی مصنوعی و خوشبندی به روش SOM استفاده نمودند. در تحقیقی مشابه، لی و همکاران (۱۱)، از SOM و شبکه عصبی در برآورد میزان ازت خارج شده از ۵ حوزه جنگلی در شمال کانادا استفاده نمودند. بودن و همکاران (۲) به منظور پیش‌بینی میزان نمک موجود در آب رودخانه موری^۱ در جنوب استرالیا، از SOM و شبکه عصبی استفاده کردند. نتایج تحقیق، برتری کارائی مدل شبکه عصبی با داده‌های خوشبندی شده در مقایسه با زمانی که داده‌ها به صورت تصادفی طبقه‌بندی می‌شوند را نشان داد. در رابطه با نمونه‌گیری از داده‌های خوشبندی شده به روش SOM، روش‌های مختلفی از سوی محققین پیشنهاد گردیده که مبنای کلی این روش‌ها بر اساس نمونه‌گیری تصادفی یکنواخت از خوشه‌ها می‌باشد و تعداد نمونه‌ها، بر اساس سه قاعده تخصیص برابر، تخصیص مناسب و تخصیص Neyman^۲ محاسبه می‌شود (۱۴). در رابطه با تاثیر تغییرات فصلی بر مقدار رسوب معلق رودخانه‌ها، تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد که مقدار رسوب معلق رودخانه‌ای، تحت اثر رژیم بارش، شرایط فصلی و بطور کلی شرایط هیدرولوژیکی حوزه بوده و دارای تغییرات و نوسانات شدید در طی ماه‌ها و فصول مختلف دوره آماری است (۲۰). در این رابطه مساعدی و همکاران (۱۶)، جهت تعیین مدل‌های بهینه منحنی سنجه‌ی رسوب در سه ایستگاه هیدرومتری تمر، گنبد و قزاقلی (واقع در رودخانه گرگان‌رود)، از معیارهای هیدرولوژیکی و اقلیمی (نظیر

الگوریتم‌های خوشبندی و شاخص‌های تعیین تعداد بهینه خوشبدها، از نرم‌افزار MATLAB نسخه ۷/۱۱ و جهت انجام تحلیل‌های آماری از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۹ و همچنین نرم‌افزار MATLAB استفاده شده است.

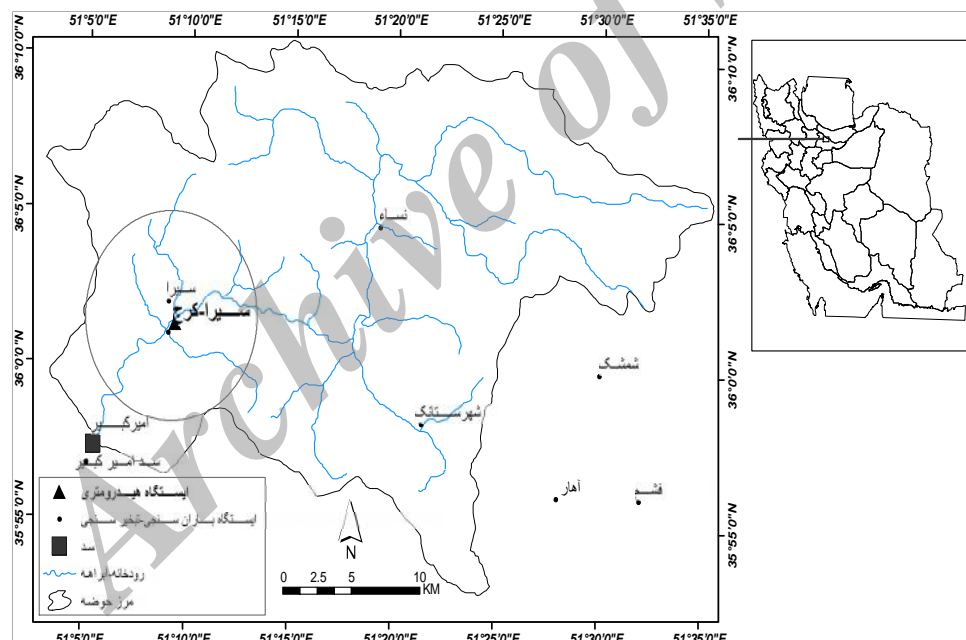
منطقه مورد مطالعه و داده‌های مورد استفاده منطقه مورد مطالعه در حوزه آبخیز رودخانه کرج در مختصات جغرافیائی $35^{\circ} 51'$ تا $36^{\circ} 31'$ طول شرقی و $51^{\circ} 35'$ تا $53^{\circ} 00'$ عرض شمالی در فاصله ۳۰ تا ۶۰ کیلومتری شمال و شمال غرب استان تهران واقع می‌باشد (شکل ۱).

د- تهیه مجموعه‌های مشابه و همگن از داده‌ها با بکارگیری خوشبندی به روش SOM و شاخص سیلهوت.

پیاده‌سازی و استفاده از خوشبندی به روش SOM، از دیگر نوآوری‌های این تحقیق بوده که در سایر تحقیقات مرتبط با برآورد رسوب معلق، بندرت مورد توجه قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها

در این پژوهش، به‌منظور طراحی و کدنویسی مدل‌های شبکه عصبی، پیاده‌سازی



شکل ۱- موقعیت حوزه آبخیز کرج و ایستگاه هیدرومتری سیرا

آبخیز کردان و از شرق به حوزه‌های رودخانه‌های منتهی به تهران و رودخانه جاجرود محدود می‌شود. کلیه سرشاخه‌های رودخانه کرج از ارتفاعات البرز سرچشمه می‌گیرند. خاک‌های منطقه، دارای ضخامتی

مساحت حوزه (مساحت حوزه بالا دست ایستگاه سیرا) ۶۵۰۶۳ هکتار و ارتفاع متوسط آن، ۲۸۲۷ متر از سطح دریا می‌باشد. حوزه آبخیز سد کرج از شمال به حوزه آبخیز چالوس، هراز، طالقان رود، از غرب به حوزه

می باشد. خصوصیات آماری داده های مورد استفاده در این مدت، در جدول (۱) ارائه شده است. همانطور که از اطلاعات آماری جدول ۱ استنباط می شود، غلظت رسوب دارای چولگی و ضریب تغییرات زیاد بوده و تغییرات بین حداقل و حداکثر آن بسیار زیاد می باشد. این موضوع، به همراه سایر آماره های محاسبه شده، حکایت از پیچیدگی مدل سازی برآورد رسوب معلق رودخانه دارد.

متغیر بوده و شامل خاک های جوان و تکامل نیافته آنتی سول تا خاک های با تکامل متوسط اینسپی سول با مواد مادری مختلف می باشند (۲۱). آمار مورد استفاده در این تحقیق، شامل داده های آبسنجی (دبی لحظه ای، دبی متوسط روزانه و غلظت رسوب روزانه) ایستگاه هیدرومتری سیرا و داده های بارش و دمای روزانه ایستگاه های باران سنجی و تبخیر سنجی تماب در یک دوره زمانی ۳۰ ساله (۱۳۶۰ تا ۱۳۹۰) به تعداد ۶۱۰ رکورد اطلاعاتی

جدول ۱- ویژگی های آماری داده های مورد استفاده (۱۳۶۰ تا ۱۳۹۰)

خصوصیت آماری	متغیر	دبی لحظه ای (m ³)	غلظت رسوب معلق (mg/l)	متوسط بارش روزانه (mm)	متوسط دمای روزانه (°C)
حداکثر	۱۳۶/۱۷	۱۱۲۰/۱۶۷	۶۶/۵۶	۲۲/۶۵	-۲۵/۷۸
حداقل	۲/۶۳	۲	۰	۰/۲۴	۰/۲۴
میانگین	۱۷/۱۴	۴۹۳/۶۴	۵/۰۱	۹/۰۶	۹/۰۶
انحراف معیار	۱۶/۹۱	۱۱۳۷/۴۷	۱۰/۰۲	۷/۰۸	-۰/۱۸
چولگی	۲/۲۷	۵/۰۱	۷/۰۸	۲/۰۳	-۰/۳۷
ضریب تغییرات	۰/۹۹	۲/۳۰	۲/۰۳		

ورودی)، یک یا چند لایه پنهان (جهت سازماندهی نورون ها) و یک لایه خروجی (در رابطه با داده خروجی) تشکیل می شوند. عملکرد شبکه عصبی، از طریق نحوه اتصال بین اجزاء، با تنظیم مقادیر هر اتصال که به نام وزن اتصال بیان می شود، تعیین می گردد. یکی از انواع شبکه های عصبی پر کاربرد در هیدرولوژی و منابع آب، شبکه های عصبی پرسپترون چند لایه رو به جلو با الگوی آموزش پس انتشار^۲ خطا است (۲۳). در این نوع از شبکه های عصبی، جهت جریان داده، از لایه ورودی به سمت لایه پنهان و از لایه پنهان به سمت لایه

شبکه های عصبی مصنوعی در این تحقیق، از دو نوع شبکه عصبی با ناظر (پرسپترون چند لایه) و بدون ناظر (نگاشت خود سازمان ده) به ترتیب جهت مدل سازی رسوب و خوشبندی داده ها استفاده شده که در ذیل به اختصار به آنها اشاره می شود:

الف- شبکه عصبی پرسپترون رو به جلو^۱ این شبکه، از عناصر عملیاتی ساده های به نام نورون ساخته شده که به صورت موازی در کنار هم، عمل می کنند. شبکه های عصبی چند لایه، از یک لایه ورودی (در ارتباط با داده های

1- Feed-forward Multi-layer Perceptron (FFMLP)

2- Back Propagation

ب- شبکه عصبی نگاشت خود سازمان‌ده (SOM)

شبکه عصبی SOM، یک شبکه عصبی مصنوعی غیرنظرارتی بوده و الگوریتم آموزش آن، به صورت رقابتی و بدون ناظر انجام می‌شود. ساختار SOM، از یک لایه ورودی و یک لایه خروجی (لایه کوهنن) تشکیل می‌شود (۱۰). در این ساختار، نورون‌های لایه ورودی، محل ارتباط داده‌های ورودی با شبکه بوده و به ازاء هر متغیر ورودی، یک نورون در این لایه وجود دارد (به عنوان مثال دبی، بارش و...). لایه خروجی، ماتریس یا شبکه‌ای (عموماً یک شبکه دو بعدی) از نورون‌ها را تشکیل داده بنحوی که هر نورون این شبکه، به کلیه نورون‌های لایه ورودی متصل بوده ولی به نورون‌های دیگر این لایه متصل نمی‌باشد (۷). فرآیند آموزش در شبکه SOM از سه مرحله رقابت^۱، همکاری^۲ و تطبیق^۳ تشکیل می‌گردد. در فاز رقابت، با معرفی یک داده به شبکه، فاصله اقلیدسی این داده نسبت به نورون‌های لایه خروجی محاسبه شده و هر نورون از لایه خروجی که فاصله کمتری را نسبت به آن داشته باشد به عنوان نورون برنده یا شبیه‌ترین نورون به بردار ورودی BMU^۴ انتخاب می‌گردد.

در شبکه SOM، مقدار فاصله اقلیدسی مطابق با رابطه‌ی ۲ محاسبه می‌شود:

$$j = 1, 2, \dots, M \quad (2)$$

$$D_j = |x - w_j| = \sqrt{\sum_{i=1}^N (x_i - w_{ji})^2},$$

که در آن: D_j ، فاصله نورون j از لایه خروجی از بردار ورودی x ($X = (x_i; i=1,2,3,..,N)$) $\in R^n$

1- Competitive Phase

3- Adaptive Phase

خروجی بوده و از این نظر به آنها شبکه‌های عصبی رو به جلو یا پیشخور گفته می‌شود (۲۲). به منظور آموزش شبکه عصبی، مقدار خطا در جهت بیشترین شب تابع خطای محاسبه شده و این مقدار، به لایه‌های قبل (لایه یا لایه‌های پنهان) فرستاده شده تا با تنظیم مجدد مقادیر وزن نورون‌ها، مقدار خطا را کاهش دهنده (قانون دلتا) (۲۲) رابطه‌ی ۱:

$$w_{ij}^{new} = w_{ij}^{old} - \eta \frac{\partial E}{\partial w_{ij}} \quad (1)$$

که در آن: w_{ij}^{new} و w_{ij}^{old} ، به ترتیب وزن بین نورون‌های i و j قبل و بعد از یک تکرار معین، η نرخ یادگیری و E تابع خطای باشد.

آموزش شبکه و کاهش خطای ایجاد همگرائی در شبکه ادامه می‌یابد. شبکه‌های عصبی می‌توانند دارای چندین لایه پنهان باشند با این وجود، تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد که شبکه‌های عصبی پیشخور، با دارا بودن یک لایه پنهان، قادر به تقریب زدن هر نوع تابع غیرخطی می‌باشند (۵). در این تحقیق، از یک شبکه عصبی پرسپترون سه لایه (یک لایه ورودی، یک لایه پنهان و یک لایه خروجی) استفاده شده و تعداد بهینه نورون‌ها با سعی و خطای تعیین گردید. همچنین به منظور آموزش شبکه عصبی از روش لونبرگ مارکواردت به دلیل کارایی و همگرائی سریع تر در آموزش رسوب رودخانه‌ای (۲۳، ۹) استفاده گردید. توابع فعال سازی در نورون‌های لایه پنهان و لایه خروجی، به ترتیب سیگنال‌یابی لوگ سیگموئید و خطی در نظر گرفته شد.

2- Co-operative Phase

4- Best Matching Unit (BMU)

ضریب سیلهوت^۱ به دلیل کارائی و ساده‌گی پیاده‌سازی آن در نرم‌افزار MATLAB استفاده شده است.

با استفاده از این ضریب، مقدار درجه عضویت هر داده نسبت به خوش‌های که به آن تعلق گرفته است اندازه‌گیری می‌شود (۸) رابطه‌ی ۴:

$$s(i) = \frac{b(i)-a(i)}{\max\{a(i), b(i)\}}, \quad -1 \leq s(i) \leq 1 \quad (4)$$

که در آن: $s(i)$ ضریبی است که مقدار درجه عضویت یک داده (مثلاً داده آام) به خوش‌های که به آن تعلق گرفته (مثلاً خوشة A) را پس از عملیات خوش‌بندی نشان می‌دهد، $a(i)$ متوسط عدم شباهت (فاصله) داده آام از سایر داده‌های قرار گرفته در خوشة A و $b(i)$ کوچک‌ترین معدل فاصله داده آام در خوشة A تا سایر داده‌ها در هر خوش‌های مثل E که متفاوت از خوشة A باشد را بیان می‌کند.

در عمل، ابتدا با به کمک رابطه‌ی ۴ ضریب سیلهوت برای هر داده محاسبه و سپس با استفاده از رابطه‌ی ۵، متوسط ضریب سیلهوت $s(k)$ به ازاء تمامی داده‌های موجود (n) در هر یک از خوش‌های (k) محاسبه می‌گردد.

$$s(k) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n s(i) \quad (5)$$

در این رابطه، کافمن و روسو جدول راهنمای زیر را (جدول ۲) ارائه نمودند (۸).

N تعداد متغیرهای بردار ورودی، M، تعداد نورون‌های لایه خروجی، W_{ji} ، وزن نورون خروجی ($W_{ji}; j=1,2, \dots, M; i=1,2, \dots, N$) و علامت ||.|، نشان‌دهنده فاصله می‌باشد (۲).

در ابتدا وزن نورون‌های لایه خروجی به صورت تصادفی تعریف شده و در طی فرایند آموزش و در طول زمان، به مقادیر متغیرهای بردارهای ورودی بیشتر شبیه می‌گردد. پس از آنکه BMU مشخص گردید، وزن‌های آن و وزن‌های دیگر نورون‌های همسایه آن، بر حسب مقدار فاصله‌ای که از BMU دارند (فاز همکاری) بر طبق رابطه‌ی ۳ به هنگام می‌شوند (فاز تطبیق).

$$w_{ji}(t+1) = \quad (3)$$

$$w_{ji}(t) + \epsilon(t) [x_i(t) - w_{ji}(t)]$$

که در آن: t ، نماینده زمان، (t) ، تابعی است که فاصله نورون‌های همسایه BMU را به نسبتی از همسایگی تبدیل می‌کند و $\epsilon(t)$ ، نرخ یادگیری است.

ارزیابی خوش‌های و روش نمونه‌گیری از آنها
جهت ساخت سه مجموعه داده همگن و مشابه (مجموعه داده‌های آموزش، اعتبارسنجی و آزمون)، تعیین تعداد بهینه خوش‌های و نحوه نمونه‌گیری از آنها حائز اهمیت می‌باشد. در این تحقیق، جهت تعیین تعداد بهینه خوش‌های، از

جدول ۲- راهنمای تفسیر ضریب سیلهوت

تفسیر	ضریب سیلهوت (k(s))
خوش‌بندی داده قوی است	-۰/۷۵
خوش‌بندی داده معقولانه است	-۰/۵-۰/۷۵
خوش‌بندی داده ضعیف است	-۰/۲۵-۰/۵
خوش‌بندی نشده	کمتر از -۰/۲۵

1- silhouette Coefficient

$$D_c = \text{Max} \left| \frac{F(n_{i1})}{n_1} - \frac{F(n_{i2})}{n_2} \right| \quad (7)$$

که در آن: $F(n_{i1})$ و $F(n_{i2})$ ، فراوانی تجمعی متغیر x در دو مجموعه مورد مقایسه، n_1 و n_2 تعداد داده‌ها در دو مجموعه و D_c ، آماره آزمون، حداقل قدر مطلق اختلاف فراوانی تجمعی نسبی دو مجموعه می‌باشد (۱۳). چنانچه آماره محاسبه شده آزمون (D_c) از آماره جدول (D_t)، کوچک‌تر باشد، فرض H_0 آزمون، تائید می‌شود. در این تحقیق از نرم‌افزار MATLAB جهت انجام این آزمون استفاده شده است.

استانداردسازی داده‌ها

استاندارد نمودن داده‌ها، به منظور بی‌بعد نمودن داده‌ها در محاسبات فاصله (در عملیات خوشبندی) و یا بهمنظور جلوگیری از کوچک‌شدن بیش از حد وزن‌های تخصیص یافته به نورون‌ها (در مدل‌های شبکه عصبی) می‌باشد. در این تحقیق با توجه به استفاده از توابع محرک سیگموئید و تانژانت هایپربولیک به ترتیب از رابطه‌های ۸ و ۹ جهت استاندارد نمودن داده‌ها در بازه‌های $[0/9 - 0/1]$ و $[0/9 - 0/9]$ استفاده شده است.

$$z = 0.1 + 0.8 * \frac{X_i - X_{imin}}{X_{imax} - X_{imin}} \quad (8)$$

$$z = \left(\frac{1.8(X_i - X_{imin})}{X_{imax} - X_{imin}} \right) - 0.9 \quad (9)$$

که در آن: Z ، متغیر استاندارد شده X_i ، X_{imax} و X_{imin} به ترتیب مقادیر کمینه و بیشینه متغیر X_i می‌باشند.

متغیرهای ورودی و خروجی

در آموزش مدل‌های شبکه عصبی، از داده‌های دبی لحظه‌ای (Q_t)، دبی متوسط روزانه (Q_r)، متوسط بارش روزانه (P_r) و دمای متوسط

بهمنظور نمونه‌گیری از داده‌های خوشبندی شده به روش SOM، از روش تخصیص متناسب استفاده شده است. در این روش، تعداد نمونه‌ها متناسب با اندازه خوشبندی تغییر کرده بنحوی که با افزایش اندازه هر خوشبندی، تعداد نمونه‌گیری از آن خوشبندی افزایش یافته و بالعکس (۱۴)، رابطه‌ی ۶:

$$nh = n \frac{Nh}{\sum_{j=1}^H N_j} \quad (6)$$

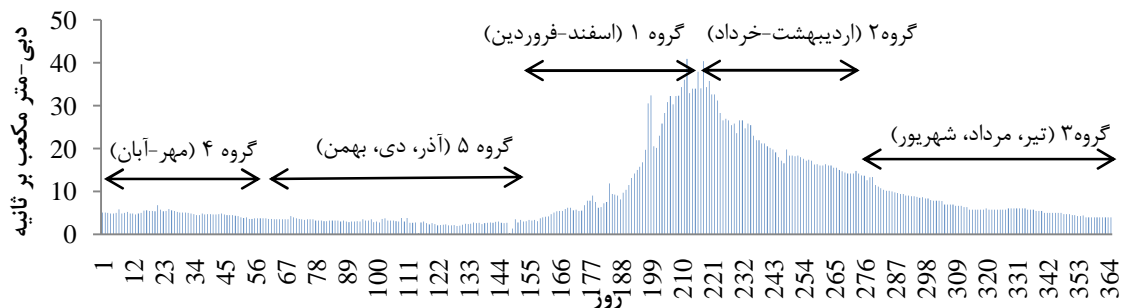
که در آن: nh ، تعداد نمونه گرفته شده از خوشبندی n ، h ، تعداد داده مورد نیاز، Nh تعداد داده‌ها در خوشبندی h ، H ، تعداد خوشبندی‌ها و N_j تعداد داده در سایر خوشبندی‌ها می‌باشد.

در این تحقیق از ۷۰٪ داده‌ها برای آموزش، ۱۵٪ داده‌ها برای اعتبارسنجی و مابقی داده‌ها برای آزمون استفاده شده است. تحلیل آماری داده‌های حاصل از خوشبندی بهمنظور بررسی همگنی و مشابهت توزیع داده‌ها در سه مجموعه آموزش، اعتبارسنجی و آزمون، علاوه بر مقایسه پارامترهای آماری (میانگین، انحراف معیار، چولگی ...) از آزمون ناپارامتری دو نمونه‌ای کولموگروف- اسمیرنوف^۱ (KS) نیز استفاده گردید. در این آزمون، فرض H_0 و H_1 ، به ترتیب یکسان بودن و یکسان نبودن توزیع داده‌ها در دو جمعیت را بیان می‌نماید. در آزمون مربوطه، با محاسبه آماره آزمون (D_c) از رابطه ۷، و مقایسه آن با مقدار آماره بحرانی که با توجه به تعداد داده و سطح خطأ (مثلاً $= 1\%$) از جدول تعیین می‌گردد (D_t)، می‌توان یکسان بودن توزیع جمعیت داده‌ها را در سه مجموعه، به صورت دو به دو با یکدیگر مقایسه نمود.

هر گروه، تهیه گردید. به منظور بررسی تاثیر ترکیبات مختلف متغیرهای ورودی در کارائی مدل‌سازی رسوب معلق، در هر گروه، مدل‌های مختلفی از شبکه عصبی (بر مبنای ترکیب متغیرهای ورودی) طراحی، آموزش و مورد آزمون قرار گرفت و سپس با توجه به شاخص‌های ارزیابی کارائی مدل‌ها، از میان آنها، مدل بهینه انتخاب شد. مدل‌هایی که ورودی آنها دبی جريان، بارش و دما می‌باشند با اسمی جريان به تنها استفاده می‌نمایند با اسمی ANN-NM-QPT و مدل‌هایی که از دبی جريان به تنها استفاده می‌نمایند با اسمی ANN-NM-Q مشخص شده‌اند. در اين اسمی، حروف NM، شماره گروه می‌باشد. به عنوان مثال، مدل ANN-2-QPT، مدل شبکه عصبی مربوط به گروه ۲ بوده که از متغیرهای دبی جريان، بارش و دما روزانه در ساخت آن استفاده شده است. به منظور بررسی تاثیر گروه‌بندی داده‌ها در کارائی برآورد رسوب معلق، يك مدل شبکه عصبی واحد (ANN-ALL) نيز برای کلیه فصول سال تهیه شد. داده‌های مورد استفاده در بخش‌های آموزش و آزمون اين مدل، از داده‌های مورد استفاده در بخش‌های آموزش و آزمون مدل‌های ۵ گانه قبل انتخاب گردید. پس از آن، مقدار خطای مدل با مقدار خطای مدل‌های ۵ گانه مقایسه شد. همانند مدل‌های ۵ گانه در اين مدل نيز، جهت بررسی اثر متغیرهای بارش و دما در برآورد رسوب معلق، يك مدل با نام ANN-ALL-QPT و به منظور بررسی اثر دبی جريان به تنها، مدل دیگری به نام ANN-ALL-Q طراحی، آموزش و مورد آزمون قرار گرفت.

روزانه (T_t) به عنوان متغیرهای ورودی (تخمين‌گرهای مدل^۱) و از غلظت رسوب معلق (SSC_t) به عنوان متغير خروجي استفاده شده است. همچنین به منظور افزایش دقت مدل‌سازی غلظت رسوب معلق روزانه، علاوه بر داده‌های روز جاري (t)، از داده‌های تا ۵ روز ماقبل آن ($t-5$) نيز استفاده گردید. به دليل تغييرات کم دما در مدت ۵ روز و جلوگيري از معرفی داده‌های مشابه به شبکه عصبی (جلوگيري از بيش برازش)، فقط از دمای متوسط روزانه (T_t) برای هر الگوي داده استفاده شده است.

روش مدل‌سازی و اسمی مدل‌ها
 با توجه به تغييرات شديد غلظت رسوب معلق رودخانه در فصول مختلف سال (به دليل نقش عوامل هيdroاقليمي حوزه) و به منظور بكارگيري داده‌های همگن در مدل‌سازی رسوب، ابتدا بر اساس سه عامل ۱-رژيم بارش (برفي، باراني، برفی-باراني) ۲- رواناب حاصل از نوع بارش (۱۲) و تغييرات كلی هيdroگراف ساليانه جريان (شاخه صعودي يا نزولي) (شکل ۲)، ماههای مختلف سال در طول دوره آماری به ۵ گروه تفكيك و سپس برای داده‌های هر گروه، مدل شبکه عصبی جداگانه‌ای (مدل‌های ANN-1 تا ANN-5) مطابق جدول ۳ ساخته شد. لازم به ذكر است که الگوي تغييرات دبی روزانه رودخانه كرج (واقع در ايستگاه سيرا)، در سال‌های آماري اين تحقيق، تقربياً مشابه با الگوي نشان داده شده در شکل ۲ می‌باشد. پس از تفكيك گروه‌های اصلی، داده‌های مورد نياز مدل‌ها با انجام عمليات خوشبندی و نمونه‌گيري از داده‌های



شکل ۲- الگوی تغییرات دبی رودخانه کرج واقع در ایستگاه سیرا (۱۳۶۱-۱۳۶۰) و گروه‌بندی داده‌ها

جدول ۳- تفکیک زمانی داده‌ها و اسمای مدل‌ها

نام مدل	گروه داده‌ها و اسمای ماهها	رژیم بارش	وضعیت کلی هیدرولیک	نوع روان آب	تعداد داده
ANN-1	گروه ۱- اسفند، فروردین	باران- برف	شاخه صعودی	روان آب بارش همراه با ذوب برف	۱۵۵
ANN-2	گروه ۲- اردیبهشت، خرداد	باران	شاخه نزولی	روان آب بارش همراه با ذوب برف	۱۳۳
ANN-3	گروه ۳- تیر، مرداد، شهریور	باران	تغییر چندانی ندارد	دبی پایه	۱۱۳
ANN-4	گروه ۴- مهر، آبان	باران	تغییر چندانی ندارد	روان آب بارش بدون ذوب برف	۸۸
ANN-5	گروه ۵- آذر، دی، بهمن	برف- ب اران	تغییر چندانی ندارد	روان آب زیادی مشاهده نمی‌شود	۱۲۱
ANN-ALL	تمامی ماه‌های سال	همه رژیم‌ها	تمامی شرایط	همه نوع روان آب	۶۱۰

ارزیابی کارائی مدل‌ها (RMSE)، میانگین قدر مطلق خطای مدل (MAE) و معیار ناش- ساتکلیف (NS) به ترتیب رابطه‌های ۱۱، ۱۲ و ۱۳ استفاده شد.

$$R^2 = \left[\frac{\sum_{i=1}^n (S_0 - \bar{S}_0)(S_M - \bar{S}_M)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (S_0 - \bar{S}_0)^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (S_M - \bar{S}_M)^2}} \right]^2 \quad (10)$$

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (S_M - S_0)^2} \quad (11)$$

$$MAE = \frac{\sum_{i=1}^n |(S_0 - S_M)|}{n} \quad (12)$$

$$NS = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (S_M - S_0)^2}{\sum_{i=1}^n (S_0 - \bar{S}_0)^2} \quad (13)$$

در رابطه‌های فوق، S_0 و S_M به ترتیب غلظت رسوب معلق مشاهده‌ای و برآورد شده، \bar{S}_0 میانگین غلظت رسوب مشاهده‌ای، \bar{S}_M

به منظور ارزیابی نتایج گرفته شده از مدل‌های شبکه عصبی و مقایسه آنها با داده‌های رسوب مشاهداتی (داده‌های مجموعه آزمون)، اندازه‌گیری مقدار خطای و ترسیمات گرافیکی انجام گردید. همچنین نمودار پراکنش^۱ داده‌های مشاهده‌ای، با داده‌های محاسباتی مدل ترسیم، و معادله خط رگرسیون و ضریب تبیین^۲ (R^2) بهترین خط برازش تعیین گردید (رابطه‌ی ۱۰). به منظور بررسی‌میزان خطای محاسباتی مدل‌ها، از شاخص‌های ریشه میانگین مربعات خطای

1- Scatter Plot

2- Coefficient of Determination

3- Nash-Sutcliffe

4- Root Mean Square error

5- Mean Absolute Error

آماری باشند. این مسئله، قدرت تعمیمدهی مدل‌های ساخته شده را افزایش می‌دهد.

نتایج مدل‌سازی

نتایج طراحی، آموزش و ارزیابی مدل‌های مختلف شبکه عصبی در جدول ۶ خلاصه شده است. برای هر مدل، بهترین ترکیب متغیرهای ورودی و همچنین ساختار شبکه عصبی و نوع تابع محرک آن، به همراه شاخص‌های ارزیابی کارائی مدل بیان گردیده است. به عنوان مثال جهت برآورد غلظت رسوب معلق ($_{\text{SSC}}$) در مدل ANN-2-QPT، بهترین ترکیب داده‌های ورودی، داده‌های دبی لحظه‌ای جريان (Q_t)، دبی متوسط روزانه (Q_{t})، دبی متوسط با تاخیر یک روزه ($Q_{\text{t-1}}$)، دمای متوسط روزانه (T_t)، بارش متوسط روزانه (P_t) و بارش متوسط با تاخیر یک روزه ($P_{\text{t-1}}$) بوده است. همچنین، شاخص‌های ارزیابی کارائی مدل‌ها، با توجه به مجموعه داده‌های آزمون هر مدل، محاسبه شده‌اند. همانطور که نتایج نشان می‌دهد، در کلیه مدل‌ها، اضافه نمودن متغیرهای دما و بارش سبب افزایش کارائی آنها شده است. از سوی دیگر، کارائی استفاده از چند مدل ساده (مدل‌های ANN-1 تا ANN-5)، به مراتب بیشتر از زمانی است که تنها از یک مدل واحد (مدل ANN-ALL)، جهت برآورد رسوب معلق استفاده می‌شود.

میانگین غلظت رسوب برآورده شده و n تعداد داده‌ها می‌باشد.

نتایج و بحث

نتایج خوشبندی و تحلیل آماری داده‌ها
نتایج تعداد بهینه خوشبدهای برای هر یک از مدل‌های شبکه عصبی محاسبه و در جدول ۴ بیان شده است. همچنین نتایج پارامترهای آماری و آزمون‌های ناپارامتری دو نمونه‌ای KS روی سه مجموعه آموزش، اعتبارسنجی و آزمون مدل‌ها محاسبه که با توجه به کثرت جداول آماری تنها به ذکر نتایج یکی از آنها (نتایج آزمون KS در مدل ANN-2-QPT) اکتفا شده است (جدول ۵). نتایج این جدول، نشان‌دهنده همگنی و توزیع یکسان داده‌ها (تأید فرض H_0 آزمون) در سه مجموعه یاد شده در این مدل می‌باشد. به عبارت دیگر، داده‌های واسنجی مدل ANN-2-QPT (داده‌های مجموعه آموزش)، به نحوی انتخاب شده‌اند که معرف و نماینده داده‌ها در کل دوره آماری این مدل (داده ماههای گروه ۲) باشند.
از نتایج فوق می‌توان نتیجه‌گیری نمود که داده‌های مورد استفاده در واسنجی مدل‌ها (داده‌های مجموعه آموزش) به نحوی انتخاب شده‌اند که معرف و نماینده داده‌ها در کل دوره

جدول ۴- تعداد بهینه خوشبندی

نام مدل	ضریب سیلهوت ($s(k)$)	تعداد بهینه خوشبندی
ANN-1	۰/۷	۳
ANN-2	۰/۷۷	۳
ANN-3	۰/۸۶	۴
ANN-4	۰/۸۷	۴
ANN-5	۰/۹۳	۱۲
ANN-ALL	۰/۸۲	۳

جدول ۵- نتایج آزمون ناپارامتری دو نمونه‌ای KS روی داده‌های سه مجموعه آموزش، اعتبارسنجی و آزمون در مدل ANN-2-QPT

متغیر	مجموعه‌های مورد مقایسه	P-value	D _c (محاسباتی)	آماره D _i (جدول)
دبي لحظه‌اي (Q _i)	آموزش- اعتبارسنجي	۰/۴۶	۰/۱۸	۰/۳۵**
دبي لحظه‌اي (Q _i)	آموزش- آزمون	۰/۶۲	۰/۱۸	۰/۴**
دبي لحظه‌اي (Q _i)	اعتبارسنجي- آزمون	۰/۳۳	۰/۲۲	۰/۴۸**
دبي متوسط روزانه (Q _t)	آموزش- اعتبارسنجي	۰/۷۱	۰/۱۵	۰/۳۵**
دبي متوسط روزانه (Q _t)	آموزش- آزمون	۰/۶۲	۰/۱۸	۰/۴**
دبي متوسط روزانه (Q _t)	اعتبارسنجي- آزمون	۰/۵۱	۰/۲۳	۰/۴۸**
دبي متوسط با تاخير يك روزه (Q _{t-1})	آموزش- اعتبارسنجي	۰/۵۵	۰/۱۷	۰/۳۵**
دبي متوسط با تاخير يك روزه (Q _{t-1})	آموزش- آزمون	۰/۷۳	۰/۱۷	۰/۴**
دبي متوسط با تاخير يك روزه (Q _{t-1})	اعتبارسنجي- آزمون	۰/۸	۰/۱۸	۰/۴۸**
دمای متوسط روزانه (T _t)	آموزش- اعتبارسنجي	۰/۷۵	۰/۲۲	۰/۳۵**
دمای متوسط روزانه (T _t)	آموزش- آزمون	۰/۳	۰/۲۳	۰/۴**
دمای متوسط روزانه (T _t)	اعتبارسنجي- آزمون	۰/۶۱	۰/۲۱	۰/۴۸**
بارش متوسط روزانه (P _t)	آموزش- اعتبارسنجي	۰/۲۹	۰/۲۱	۰/۳۵**
بارش متوسط روزانه (P _t)	آموزش- آزمون	۰/۹۶	۰/۱۲	۰/۴**
بارش متوسط روزانه (P _t)	اعتبارسنجي- آزمون	۰/۱۹	۰/۳۱	۰/۴۸**
بارش متوسط با تاخير يك روزه (P _{t-1})	آموزش- اعتبارسنجي	۰/۴	۰/۱۹	۰/۳۵**
بارش متوسط با تاخير يك روزه (P _{t-1})	آموزش- آزمون	۰/۹۷	۰/۱۲	۰/۴**
بارش متوسط با تاخير يك روزه (P _{t-1})	اعتبارسنجي- آزمون	۰/۷۳	۰/۱۹	۰/۴۸**
غلظت متوسط رسوب معلق (SSC _t)	آموزش- اعتبارسنجي	۰/۷۹	۰/۱۴	۰/۳۵**
غلظت متوسط رسوب معلق (SSC _t)	آموزش- آزمون	۰/۸۱	۰/۱۵	۰/۴**
غلظت متوسط رسوب معلق (SSC _t)	اعتبارسنجي- آزمون	۱	۰/۱	۰/۴۸**

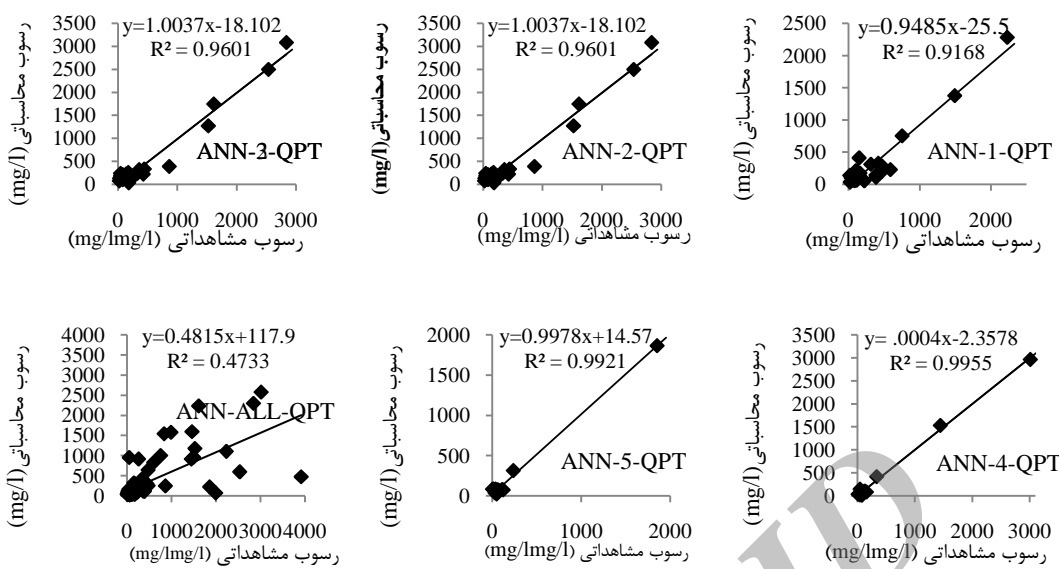
*: معنی‌داری در سطح اطمینان ۹۹ درصد یا خطای یک درصد (۰.۱% =)

جدول ۶- ساختار و نتایج ارزیابی مدل‌های مختلف شبکه عصبی در تخمین غلظت رسوب معلق

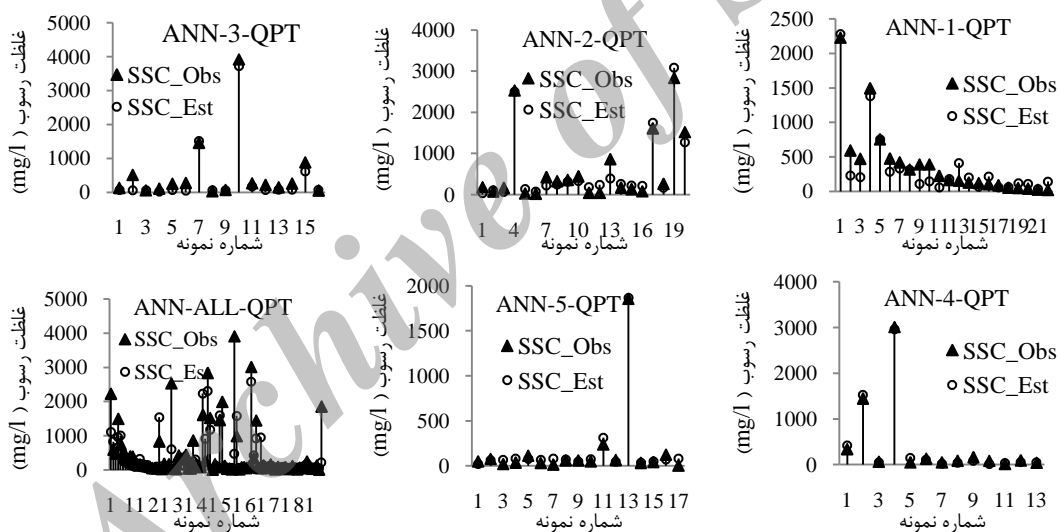
شاخص‌های ارزیابی کارائی مدل (با داده‌های آزمون)				ساختار شبکه	تابع محرك	بهترین ترکیب متغیرهای ورودی	نام مدل
NS	RMSE (mg/l)	MAE (mg/l)	R ²				
۰/۹۰	۱۵۶/۹۳	۱۱۷/۸۸	۰/۹۱	۱:۸:۱	Logsig	Q _i , Q _{t-1} , P, P _{t-1} , T	ANN-1-QPT
۰/۳۶	۴۱۲/۲۹	۲۰۶/۷۴	۰/۵۱	۱:۱۲:۱	Logsig	Q _i , Q _{t-1} , Q _{t-2} , Q _{t-3}	ANN-1-Q
۰/۹۶	۱۶۹/۳۷	۱۳۷/۲۰	۰/۹۶	۱:۱۱:۱	Logsig	Q _i , Q _t , Q _{t-1} , P, P _{t-1} , T	ANN-2-QPT
۰/۸۸	۲۸۱/۸۲	۲۱۲/۸۶	۰/۹۵	۱:۸:۱	Logsig	Q _i , Q _t , Q _{t-1} , Q _{t-2} , Q _{t-3} , Q _{t-4} , Q _{t-5}	ANN-2-Q
۰/۹۶	۱۷۳/۶۳	۱۲۹/۶۸	۰/۹۸	۱:۱۹:۱	Logsig	Q _i , Q _t , Q _{t-1} , Q _{t-2} , Q _{t-3} , P _t , P _{t-1} , P _{t-2} , P _{t-3}	ANN-3-QPT
۰/۸۷	۳۲۷/۰۵	۱۹۹/۹۷	۰/۹۱	۱:۱۲:۱	Logsig	Q _i , Q _t , Q _{t-1} , Q _{t-2} , Q _{t-3}	ANN-3-Q
۰/۹۹	۵۵/۸۷	۴۸/۰۶	۰/۹۹	۱:۱۳:۱	Logsig	Q _i , Q _t , Q _{t-1} , Q _{t-2} , Q _{t-3} , P _t , P _{t-1} , P _{t-2} , P _{t-3} , T	ANN-4-QPT
۰/۹۹	۶۷/۷۰	۵۳/۶۱	۰/۹۹	۱:۵:۱	Logsig	Q _i , Q _t , Q _{t-1} , Q _{t-2} , Q _{t-3}	ANN-4-Q
۰/۹۹	۴۰/۴۷	۳۳/۰۴	۰/۹۹	۱:۱۱:۱	Logsig	Q _i , Q _t , Q _{t-1} , Q _{t-2} , P _t , P _{t-1} , P _{t-2} , T	ANN-5-QPT
۰/۰۲	۴۱۵/۰۵	۱۳۷/۶۶	۰/۳۶	۱:۱۲:۱	Logsig	Q _i , Q _t , Q _{t-1} , Q _{t-2} , Q _{t-3} , Q _{t-4} , Q _{t-5}	ANN-5-Q
۰/۴۵	۵۶۲/۹۴	۲۴۶/۳۲	۰/۴۷	۱:۱۱:۱	Logsig	Q _i , Q _t , Q _{t-1} , P, P _{t-1} , T	ANN-ALL-QPT
۰/۳۵	۶۰۸/۵۳	۲۶۸/۹۴	۰/۳۹	۱:۱۲:۱	Logsig	Q _i , Q _t , Q _{t-1} , Q _{t-2} , Q _{t-3} , Q _{t-4} , Q _{t-5}	ANN-ALL-Q

داده‌ها بر اساس شرایط هیدرواقلیمی حوزه و بکارگیری متغیرهای دما و بارش به همراه دبی جریان، سبب افزایش دقت برآورد غلظت رسوب معلق شده است. نتایج گرفته شده در این تحقیق، در رابطه با مدل‌سازی رسوب معلق با بکارگیری متغیرهای بارش و دما، با نتایج دیگر محققین نظری اولکی و همکاران (۲۳)، کاکائی لفدانی و همکاران (۶)، زو و همکاران (۲۴)، کیسی و شیری (۹) و ملسي و همکاران (۱۵) مطابقت می‌نماید. همچنین نتایج گرفته شده در زمینه همگن‌سازی داده‌ها با استفاده از طبقه‌بندی داده‌ها بر اساس شرایط هیدرواقلیمی حوزه، با نتایج مساعدی و همکاران (۱۶)، ذرتی پور و همکاران (۲۵) و قورقی و همکاران (۴) همسو می‌باشد.

شکل ۳، نمودار پراکنش غلظت رسوب معلق مشاهده‌ای و محاسباتی داده‌های آزمون مدل‌های مختلف (مدل‌هایی که از بارش و دما به همراه دبی جریان به عنوان ورودی استفاده می‌کنند) را نشان می‌دهد. همانطور که مشاهده می‌شود، خط رگرسیون در مدل‌های ANN-1- QPT تا ANN-5-QPT در مقایسه با مدل ANN-ALL-QPT، برازش بهتری به داده‌ها داشته است. در شکل ۴، مدل‌های مبتنی بر تفکیک داده (مدل‌های ANN-1 تا ANN-5) به خوبی توانسته‌اند مقادیر رسوب در غلظت‌های کم و زیاد را برآورد نمایند، این در حالی است که مدل ANN-ALL در برآورد صحیح مقادیر رسوب چندان موفق نبوده است. در مجموع می‌توان گفت که طبقه‌بندی زمانی



شکل ۳- نمودار نقطه‌ای نتایج حاصل از شبیه‌سازی غلظت رسوب معلق توسط مدل‌های شبکه عصبی در مقابل مقادیر مشاهداتی (در مرحله آزمون)



شکل ۴- نتایج حاصل از شبیه‌سازی غلظت رسوب معلق توسط مدل‌های شبکه عصبی در مقابل مقادیر مشاهداتی (در مرحله آزمون)

دبی جریان به عنوان تنها متغیر تخمین گر مقدار رسوب استفاده می‌شود و این در حالی است که دبی جریان به تنهایی نمی‌تواند واریانس رسوب رودخانه را به خوبی در فصول مختلف سال تبیین نماید. نتایج این تحقیق نشان داد که استفاده از دبی جریان به همراه متغیرهای دما و

برآورد هرچه دقیق‌تر مقدار رسوب معلق رودخانه‌ها، به دلیل نقش منفی آنها در کاهش شاخص‌های کیفی آب، انتقال آلودگی، کاهش ظرفیت مخازن و کانال‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در اغلب تحقیقات انجام شده در زمینه شبیه‌سازی رسوب معلق رودخانه‌ای، از

انتخاب داده‌های مناسب جهت واسنجی مدل‌ها می‌باشد. این داده‌ها بایستی به گونه‌ای انتخاب شوند که ضمن آنکه معرف داده‌ها در کل دوره آماری هستند، با دیگر مجموعه داده‌ها (نظیر مجموعه داده‌های اعتبارسنجی و آزمون)، مشابه و دارای توزیع یکسان باشند. در این راستا، شبکه عصبی SOM، ابزار مناسبی در خوشبندی داده‌ها و ساخت مجموعه داده‌های مشابه و همگن می‌باشد. در مجموع، نتایج این تحقیق و ساختار مدل‌سازی بکار رفته در آن، می‌تواند به عنوان الگوئی در برآورد و یا پیش‌بینی بسیاری از متغیرهای محیطی حوزه‌ها از جمله دبی، تبخیر و تعرق، متغیرهای کیفی آب رودخانه‌ها (نظیر نیترات، فسفات) و غیره مورد استفاده قرار گیرد.

بارش روزانه (به عنوان متغیرهای تاثیرگذار در فرسایش و رسوبدهی حوزه)، می‌تواند کارائی مدل‌سازی را به مقدار زیادی افزایش دهد. همچنین به دلیل نقش تغییرات فصلی و شرایط آب و هوایی در فرسایش و رسوبدهی حوزه‌ها، تفکیک زمانی و همگن‌سازی داده‌ها (بر اساس رژیم بارش، وضعیت هیدروگراف جریان، نوع رواناب حاصل از بارش) قبل از مدل‌سازی، نقش مهمی در دقت برآورد رسوب رودخانه دارد. در این رابطه، استفاده از چند مدل ساده که بر اساس معیارهای فوق الذکر تدوین شده‌اند، بهتر از یک مدل واحد (که در آن هیچگونه تفکیکی در داده‌ها انجام نشده است) می‌تواند مقدار رسوب معلق رودخانه را برآورد نماید. نکته مهم دیگری که در مدل‌سازی متغیرهای محیطی (نظیر رسوب معلق) بایستی به آن توجه گردد،

منابع

1. Azamathulla, H.M., Y.C. Cuan, A.A. Ghani and C.K. Chang. 2013. Suspended sediment load prediction of river systems: GEP approach. Arabian Journal of Geosciences, 6(9): 3469-3480.
2. Bowden, G.J., H.R. Maier and G.C. Dandy. 2002. Optimal division of data for neural network models in water resources applications. Water Resources Research, 38(2): 1-2.
3. Demirci, M. and A. Baltaci. 2013. Prediction of suspended sediment in river using fuzzy logic and multilinear regression approaches. Neural Computing and Applications, 23(1): 145-151.
4. Ghorghi, J.H., M. Habibnezhad, G. Vahabzadeh and A. Khaledi Darvishan. 2012. Efficiency of different data separation methods to increase the accuracy of sediment rating curve- A case study in part of the Sefidrood watershed. Irrigation & Water Engineering, 2(7): 97-111. (In Persian)
5. Hornik, K., M. Stinchcombe and H. White. 1989. Multilayer feedforward networks are universal approximators. Neural networks, 2(5): 359-366.
6. Kakaei Lafdani, E., A. Moghaddam Nia and A. Ahmadi. 2013. Daily suspended sediment load prediction using artificial neural networks and support vector machines. Journal of Hydrology, 478(25): 50-62.

7. Kalteh, A.M., P. Hjorth and R. Berndtsson. 2008. Review of the self-organizing map (SOM) approach in water resources: analysis, modeling and application. *Environmental Modeling & Software*, 23(7): 835-845.
8. Kaufman, L. and P.J. Rousseeuw 2009. *Finding Groups in Data: An Introduction to Cluster Analysis*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 342 pp.
9. Kisi, O. and J. Shiri. 2012. River suspended sediment estimation by climatic variables implication: Comparative study among soft computing techniques. *Computers & Geosciences*, 43: 73-82.
10. Kohonen, T. 1982. Analysis of a simple self-organizing process. *Biological cybernetics*, 44(2): 135-140.
11. Li, X., M.H. Nour, D.W. Smith and E.E. Prepas. 2010. Neural networks modeling of nitrogen export: model development and application to unmonitored boreal forest watersheds. *Environmental Technology*, 31(5): 495-510.
12. Management of watershed management of Jihad-e-Tehran providence. 1997. Detailed-Executive plan of watershed management of Shahrestanak watershed (Karaj dam). *Hydrology and Meteorology report*, 49 pp. (In Persian)
13. Mansourfar, K. 2008. *Advanced to Statistical Methods Using Applied Software*. Tehran, Iran, Tehran University Publishing, 459 pp. (In Persian)
14. May, R.J., H.R. Maier and G.C. Dandy. 2010. Data splitting for artificial neural networks using SOM-based stratified sampling. *Neural Networks*, 23(2): 283-294.
15. Melesse, A.M., S. Ahmad, M.E. McClain, X. Wang and Y.H. Lim. 2011. Suspended sediment load prediction of river systems: An artificial neural network approach. *Agricultural Water Management*, 98(5): 855-866.
16. Mosaedi, A., A. Mohammadi Ostadkelayeh, N.A. Najafi and F. Yaghmaei. 2006. Optimization of the relations between flow discharge and suspended sediment discharge in selected hydrometric stations of Gorganroud river. *Iranian Journal of Natural Resources*, 59(2): 331-342. (In Persian)
17. Mustafa, M.R., R.B. Rezaur, S. Saiedi and M.H. Isa. 2012. River suspended sediment prediction using various multilayer perceptron neural network training algorithms-a case study in Malaysia. *Water resources management*, 26(7): 1879-1897.
18. Nour, M., D. Smith, M. El-Din and E. Prepas. 2006. Neural networks modeling of stream flow, phosphorus, and suspended solids: application to the Canadian Boreal forest. *Water Science & Technology*, 53(10): 91-99.
19. Rajaei, T., V. Nourani, M. Zounemat-Kermani and O. Kisi. 2010. River suspended sediment load prediction: Application of ANN and wavelet conjunction model. *Journal of Hydrologic Engineering*, 16(8): 613-627.
20. Rodríguez-Blanco, M.L., M.M. Taboada-Castro, L. Palleiro-Suárez and M.T. Taboada-Castro. 2010. Temporal changes in suspended sediment transport in an Atlantic catchment, NW Spain. *Geomorphology*, 123(1): 181-188.
21. Salajegheh, A. and A. Fathabadi. 2009. Estimation of the suspended sediment load of karaj river using fuzzy logic and neural networks. *Journal of Range and Watershed Management*, 62(2): 271-282. (In Persian)
22. Tayfur, G. 2012. *Soft Computing in Water Resources Engineering - Artificial Neural Networks, Fuzzy Logic and Genetic Algorithms*. WIT Press, Southampton, England, UK, 267 pp.

23. Ulke, A., G. Tayfur and S. Ozkul. 2009. Predicting suspended sediment loads and missing data for Gediz river, Turkey. *Journal of Hydrologic Engineering*, 14(9): 954-965.
24. Zhu, Y.M., X.X. Lu and Y. Zhou. 2007. Suspended sediment flux modeling with artificial neural network: An example of the Longchuanjiang River in the Upper Yangtze Catchment, China. *Geomorphology*, 84(1): 111-125.
25. Zoratipour, A., M. Mahdavi, S.K. Sigaroudi, A. Salajegheh and N.S. Almaali. 2009. Assessment of the effect of classification on the improved estimation of suspended sediment load using hydrological methods (case study: Taleghan basin). *Iranian Journal of Natural Resources*, 61(4): 809-819. (In Persian)

Archive of SID

Estimation of Daily Suspended Sediment Concentration using Artificial Neural Networks and Data Clustering by Self-Organizing Map (Case Study: Sierra Hydrometry Station- Karaj Dam Watershed)

Mahmoodreza Tabatabaei¹, Karim Solaimani², Mahmoud Habibnejad Roshan² and Ataollah Kavian³

1- PhD Student, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University

(Corresponding author: taba1345@hotmail.com)

2 and 3- Professor and Associate Professor, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University

Received: May, 2 2014

Accepted: August, 26 2014

Abstract

Nowadays, the accurate estimation of rivers suspended sediment load (SSL), from various aspects, such as water resources engineering, environmental issues, water quality and so on is important. In this regard, because of various roles of fixed and dynamic variables of watersheds, the watershed hydrological models have not shown a proper efficiency in statimation of SSL. Also, the most SSL studies are based on only flow discharge variable whereas the results of the present study have proved that the efficiency of these modeles is very poor. On the other hands, the parameters such as rainfall type, year seasons and flow hydrograph shape have important role in watershed sediment yield that were ignored in the most SSL simulations. In the present study, multi layers perceptron neural network and hydro-meteorological data (daily flow discharge, suspended sediment concentration, daily rainfall and temperature) of Karaj dam watershed in a 30-year period (1981 to 2011) were used to estimate daily suspended sediment concentration of Sierra station. Due to the role of seasonal changes and flow conditions in sediment yield and sediment transport of the watershed, based on rainfall regime, hydrograph condition and runoff type, the data used in this study were first seperated into 5 groups and then for each group, a separate model was designed. In order to increase the generalization ability of the neural network models, self-organizing map (SOM) and Silhouette coefficient were used for data clustering and determination of the optimal number of clusters respectively. The research results showed that the use of daily precipitation and temperature variables along with flow discharge and data separating based on watershed time and hydro climatic conditions has had an important role in increasing the accurate estimation of the river sediment. In this regard, among the models, the maximum calculated error is when only a single model is used for all year seasons. The research results and its used structure can be used as a pattern to estimate and to forecast many environmental variables of watersheds.

Keywords: Clustering, Karaj River, Neural Networks, Self-Organizing Map, Suspended Sediment