Assessment of the performance of various wavelet transforms in combined wavelet-neural network modeling for monthly river flow prediction (Case study: Kardeh watershed)

Atefe Kazemi choolanak¹, Fereshte Modaresi²*, Abolfazl Mosaedi³

Introduction

Predicting river flow is one of the most crucial aspects in water resources management. Improving forecasting methods can lead to a reduction in damages caused by hydrological phenomena. Studies indicate that artificial neural network models provide better predictions for river flow compared to physical and conceptual models. However, since these models may not offer reliable performance in estimating unstable data, using preprocessing techniques is necessary to enhance the accuracy and performance of artificial neural networks in estimating hydrological time series with nonlinear relationships. One of these methods is wavelet transformation, which utilizes signal processing techniques.

Materials and Methods

In this study, to evaluate the efficiency of discrete and continuous wavelet types in the Wavelet-Artificial Neural Network (WANN) hybrid model for monthly flow prediction, a case study was conducted on the Kardeh Dam watershed in the northeast of Iran, serving as a water source for part of Mashhad city and irrigation downstream agricultural lands. Monthly streamflow estimates for the upstream sub-basin of the Kardeh Dam were obtained from the meteorological and hydrometric stations' monthly statistics over a 30-year period (1370-1399). The WANN model is a hybrid time series model where the output of the wavelet transform serves as a data preprocessing method entering an artificial neural network as the predictive model. The combination of wavelet analysis and artificial neural network implies using wavelet capabilities for feature extraction, followed by the neural network to learn patterns and predict data, potentially enhancing the models' performance by leveraging both methods. The 4-fold cross-validation method was employed for the artificial neural network model validation, where the model underwent validation and accuracy assessment four times, each time using 75% of the data for training and the remaining 25% for model validation. The final results were presented by averaging the validation and accuracy results obtained from each of the four model runs. To evaluate and compare the performance of the models used in this study, three evaluation indices, Nash-Sutcliffe Efficiency (NSE), Root Mean Square Error (RMSE), and Pearson correlation coefficient (R), were employed.

Results and Discussion

The analysis of meteorological and hydrometric data in this study revealed that monthly streamflow in two time steps, T-1 and T-2, were the most effective predictive variables. Each of the two variables of the runoff of the previous month (Qt-1) and the runoff of the previous two months (Qt-2) were analyzed by each of the Haar and Fejer-Korovkin2 discrete wavelet transforms and the two continuous Symlet3 and Daubechies2 wavelets in three levels and the results From each level of decomposition, it was given as input to the ANN model. The presented results at each decomposition level indicated that hybrid models could accurately predict lower flows compared to the single ANN model, and the estimation of maximum values also significantly improved in the hybrid models. Among the wavelets used, Haar wavelets exhibited the weakest performance, and the less commonly employed Kf2 wavelet showed a moderate performance. Since the Haar and Fk2 wavelets, with their discrete structure, did not perform well in decomposing continuous monthly streamflow data, continuous wavelet models outperformed discrete wavelet models. The hybrid models, combining wavelet analysis and artificial neural networks, demonstrated up to an 11% improvement over the performance of the single neural network model.

Conclusions

Streamflow is a crucial element in the hydrological cycle, and predicting it is vital for purposes such as flood prediction and providing water for consumption. The objective of this research was to evaluate the performance of different types of discrete and continuous wavelet models at various decomposition levels in enhancing the efficiency of artificial neural network (ANN) models for streamflow prediction. Since climate and watershed characteristics can influence the nature of data fluctuations and, consequently, the results of the wavelet model decomposition, choosing an appropriate wavelet model is essential for obtaining the best results. Considering the existing variations in the results of different studies regarding the selection of the best wavelet type, it is suggested to use both continuous and discrete wavelet types in modeling to achieve the best predictions and select the optimal results. Given that a lower number of input variables in neural network models lead to higher accuracy in modeling results, it is recommended to perform decomposition at a two-level depth to reduce input components to the neural network model, thereby reducing the model execution time.

Keywords: Artificial Neural Network, Continuous wavelet, Cross-validation, Discrete wavelet, Hybrid Model, Wavelet transform

ارزیابی کارایی انواع تبدیل موجک در مدلسازی ترکیبی موجک- شبکه عصبی مصنوعی برای پیش بینی جریان ماهانه رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه کارده)

عاطفه كاظمى چولانك'، فرشته مدرسى **، ابوالفضل مساعدى "

چکیدہ

رواناب پدیده ای حجم در چرخه هیدرولوژیک است، از این رو پیش بینی میزان رواناب رودخانه برای اهدافی نظیر برنامهریزی فعالیت های کشاورزی، پیش بینی سیلاب و تأمین آب مصرفی حائز اهمیت است. پیچیده بودن مدل های فیزیکی یکی از دلایلی است که باعث شده پژوهشگران به مدل های دادهمبناء و مبتنی بر هوش مصنوعی روی آورند. وجود تغییرات آماری در داده ها سبب می شود که مدل سازی جریان رودخانه با مدل های دادهمبناء با مشکلاتی در فرآیند یادگیری مدل همراه باشد. لذا لازم است با مدل سازی تلفیقی، دقت پیش بینی جریان ارتقاء یابد. هدف تحقیق حاضر، ارزیابی کارایی انواع موجکهای گسسته و پیوسته در مدل ترکیبی موجک-شبکه عصبی (WANN) برای پیش بینی جریان ماهانه رودخانه کارده در ایستگاه ورودی به سد کارده است. بدین منظور، دو موجک گسسته Hard (کوفت. بررسی دادههای هواشناسی و هیدرومتری در یک دوره ورودی به سد کارده است. بدین منظور، دو موجک گسسته Hard (کوفت. بررسی دادههای هواشناسی و هیدرومتری در یک دوره اورودی به سد کارده است. بدین منظور، دو موجک گسته Hard (کوفت. بررسی دادههای هواشناسی و هیدرومتری در یک دوره امینان ۵۹٪) بودند. آنالیزهای ترکیبی در سه سطح تجریه قرار گرفت. بررسی داده های هواشناسی و هیدرومتری در یک دوره اطمینان ۵۹٪) بودند. آنالیزهای ترکیبی در سه سطح تجریه انجام و کارایی مدل ها باروش صحت سنجی متقاطح در۴ سطح پیشنهادی ANN اورد در سطح ۲۰، نتایج بهتری نسبت به سایر مدل ها باروش صحت سنجی متقاطح در۴ موج پیشنهادی در ازیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که مدل های ترکیبی دارای دقت بالاتری نسبت به مدل ANN بودند و مدل ترکیبی مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که مدل های ترکیبی دارای دقت بالاتری نسبت به مدل ANN بودند و مدل ترکیبی مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که مدل های ترکیبی دارای دقت بالاتری نسبت به مدل ANN بودند و مدل ترکیبی پشنهادی ANN و واستجی به ترتیب ۲۰۹۰، ۲۰۱۰ و ۲۸۰ و در خش صحت منجی به مرک، ۳۰۰۰ و ۲۶۰ بود. همچنین ملاحظه شد دقت نتایج در سطح دو و سه تفاوت معاداری ندارند و بهتر است جهت کاهش مولفههای ورودی به مدل ANN و کاهش زمان اجرای مدل، تجزیه در سطح دو انجام شود.

کلمات کلیدی: تبدیل موجک، شبکه عصبی مصنوعی، صحت سنجی متقاطع، مدل هیبریدی، موجک پیوسته، موجک گسسته.

مقدمه

در چند سال اخیر، پیش بینی رواناب رودخانه از مهم ترین موضوعات در حوزه مدیریت منابع آب بوده است. بهبود بخشیدن به روش های پیش بینی جریان منجر به کاهش خسارات ناشی از پدیده های هیدرولوژیکی از جمله خشکسالی و سیلاب خواهد شد. برای مدل سازی رواناب دو رویکرد اصلی شامل رویکردهای فیزیکی و مفهومی فرایند محور و رویکردهای تجربی داده محور وجود دارد (Ahooghalandari *et al.*, 2016). مطالعات صورت گرفته برای مقایسه این دو رویکرد اغلب نشان می

دهند که مدلهای شبکه عصبی مصنوعی (ANN) پیشبینیهای بهتری را نسبت به مدلهای فیزیکی و مفهومی نظیر (ANN) و Young et al., 2017؛ ارائه می کنند (Young et al., 2017، و Wagena et al., 2020؛ Akmadi et al., 2019:Jimeno-Sáez et al., 2018). تارک و آووک (Wagena et al., 2020؛ Akmadi et al., 2019:Jimeno-Sáez et al., 2018). در تحقیقی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی به پیشبینی بلندمدت جریان رودخانه و خشکسالی (Tareke And accel et al., 2012). در تحقیقی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی ابزار خوبی برای پیشبینی جریان در مناطقی است که هیدرولوژیکی در اتیوپی پرداختند و نشان دادند شبکه عصبی مصنوعی ابزار خوبی برای پیشبینی جریان در مناطقی است که همبستگی خوبی بین بارش و جریان وجود دارد اما در مناطق خشک مدل مناسبی نیست.

اگر چه از شبکههای عصبی مصنوعی بهعنوان یک ابزار پرکاربرد برای پیشبینی متغیرهای هیدرولوژیکی استفاده می شود، اما این مدل ممکن است در تخمین دادههای ناپایدار عملکرد قابل اعتمادی ارائه ندهد (Okkan, 2013). بنابراین، برای بهبود دقت و عملکرد شبکههای عصبی مصنوعی در تخمین سریهای زمانی هیدرولوژیکی با روابط غیرخطی، نیاز به استفاده از تکنیکهای پیش پردازش دادهها میباشد (Dalkiliç and Hashemi, 2020). یکی از این روشها، تبدیل موجک است که از تکنیک پردازش سیگنال بهره میبرد. مطالعات صورت گرفته نشان میدهد که اطلاعات حاصل از تحلیل موجک درباره رفتار و ساختار سریهای مشاهده شده، پیش بینیهای موفقی را در پیش بینی سریهای هیدرولوژیکی ارائه داده است (Abda et al., 2021 : Sithara et al., 2020 : Danandeh Mehr et al., 2020). بسیاری از مطالعات با مدل مدل ترکیبی تحلیل موجک و شبکه عصبی مصنوعی (WNN) شکل می گیرد، به پیش بینی های موفقی دست یافته اند؛ بعنوان مثال صدیقی (Siddiqi et al., 2021) از پیش پردازش موجک برای بهبود دقت مدل ANN برای پیش بینی میانگین ماهانه جریان در حوضه رودخانه ایندوس، پاکستان استفاده کردند و نشان دادند که مدل ترکیبی در پیش بینی جریان ماهانه در مقایسه با مدل منفرد بهتر عمل می کند. برای پیش بینی جریان های روزانه در شمال شرقی برزیل، فریره و همکاران (Freire *et al.*, 2019) انواع موجک پیوسته Coifet Symlet ،Daubechies و مدل موجک گسسته Meyer را با مدل ANN ترکیب کردند. نتایج آنها نشان داد که ANN مبتنی بر موجک به طرز چشمگیری عملکرد مدل ANN را بهبود بخشیده و موجک گسسته Meyer بالاترین موفقیت را در پیش بینی نشان داد. دالکلیک و هاشمی (Dalkiliç And Hashemi, 2020) دریافتند که مدل ترکیبی شبکه عصبی با مدل موجک هار (WNN) در تخمین جریان ماهانه نسبت به مدل ANN و مدل سیستم استنتاج عصبی فازی تطبیقی (ANFIS) عملکرد موفق تری دارد. گونس و همکاران (Güneş et al., 2021) در یک مدل ترکیبی از تبدیلهای موجک پیوسته Daubechies و شبکههای عصبی مصنوعی (ANNs) برای تخمین جریان ماهانه استفاده کردند و نشان دادند که مدل ترکیبی عملکرد بهتری نسبت به مدل ANN دارد. همچنین در پژوهشی ییلماز و همکاران (Yilmaz et al., 2022) برای بهبود مدل ANN، از مدل پیوسته Daubechies استفاده کردند و نشان دادند مدل ترکیبی پیشنهادی دقت پیشبینی جریان ماهانه رودخانه را بطور قابلتوجهی در مقایسه با ANN افزایش میدهد. بیسواس و چاكرابورتی (Chakraborty And Biswas, 2023) نيز نشان دادند كه تركيب مدل آناليز موجك پيوسته Daubechies با مدل ANN و مدل LSTM) Long-Short Term Memory) دقت پیش بینی رواناب توسط این دو مدل را افزایش مىدھد.

با توجه به مطالعات صورت گرفته مشاهده می شود که استفاده از مدل های آنالیز موجک به طرز چشمگیری دقت مدل های مبتنی بر هوش مصنوعی را در مدل سازی جریان را افزایش داده است. تاکنون، اکثر تحقیقات مبتنی بر مدل ترکیبی (موجک-مبتنی بر هوش مصنوعی را در مدل سازی جریان را افزایش داده است. تاکنون، اکثر تحقیقات مبتنی بر مدل ترکیبی (موجک-شبکه عصبی) Wave-ANN از یک موجک مشخص در یک سطح تجزیه خاص استفاده کردهاند (2019) و سطح تجزیه عصبی) Chakraborty and Biswas, 2023 Dalkilic and Hashemi, 2020). با توجه به اهمیت نوع موجک و سطح تجزیه آن در پیش پردازش داده های ورودی مدل ها و کارایی بالای مدل Chakraborty and Biswas, 2023 در این مطالعه آن در پیش پردازش داده های ورودی مدل ها و کارایی بالای مدل Wave-ANN در پیش بینی جریان رودخانه، در این مطالعه کارایی دو مدل گسسته Haar و Haar تجزیه یک، دو و سه در ترکیب با شبکه عصبی مصنوعی مورد ارزیابی قرار گرفته و عملکرد آنها در مقایسه با هم و نیز در شرایط عدم بکارگیری تبدیل موجک بررسی شده است.

مواد و روش ها

محدوده مطالعاتی و دادهها

حوضه آبریز کارده با مساحتی در حدود ۶۸۰/۵ کیلومتر مربع در شمال نثرق ایران و شمال شهر مشهد قرار دارد که جزء نواحی کوهستانی و مرتفع شمال این شهر محسوب می شود و بخشی از حوضه رودخانه کشف رود از زیر حوضههای قره قوم است. این حوضه از نظر موقعیت جغرافیایی، در محدوده ۲۶ درجه و ۵۹ دقیقه تا ۲۴ درجه و ۵۹ دقیقه طول شرقی و ۳۷ درجه و ۳۶ دقیقه تا ۵۸ درجه و ۳۶ دقیقه عرض جغرافیایی قرار دارد. رودخانه کارده از تلاقی دو شاخه کوشک آباد و آل سرچشمه می گیرد. سد مخزنی کارده به ظرفیت حدود ۳۸ میلیون متر مکعب در بخش انتهایی این حوضه و بر روی رودخانه (شکل ۱) قرار دارد و تأمین کننده بخشی از آب شرب شهر مشهد و همچنین آبیاری اراضی کشاورزی پایین دست حوضه است. به منظور برآورد رواناب ماهانه زیر حوضه بالادست سد کارده از آمار ماهانه ایستگاههای هواشتاسی و هدورمتری حوضه (جدول۱ و شکل ۱) در بازه زمانی ۳۰ ساله (۱۳۹۰–۱۳۷۰) استفاده گردید. تغییرات متوسط بارش و جریان ماهانه محدوده مطالعاتی در شکل ۲) در بازه زمانی ۳۰ ساله (۱۳۹۰–۱۳۷۰) استفاده گردید. تغییرات متوسط بارش و جریان ماهانه محدوده مطالعاتی در شکل ۲) در بازه زمانی ۳۰ ساله (۱۳۹۰–۱۳۷۰) استفاده گردید. تغییرات متوسط بارش و جریان ماهانه محدوده

Station type نوع ایستگاه	Station نام ایستگاه		XUTM طول	YUTM عرض	Mean میانگین	Stdev انحراف معیار
	Al	آل	738112	4066830	25.14	26.44
-	Jong	جنگ	730763	4073907	27.20	28.85
۔ Metheorological ھواشناسی	Goosh Bala	گوش بالا	729015	4066640	24.25	25.86
	Bolghoor	بلغور	731891	4081022	31.74	31.48
-	Kardeh Dam	سد کاردہ	740690	4056097	23.49	32.79
	Mareshk	مارشک	727063	4077158	25.89	26.22
Hydrometric	Kardeh	کاردہ	738303	4060437	0.54	0.64
۔ ھيدرومتري	Kooshk Abad	کوشک آباد	736998	4060587	0.02	0.06

جدول ۱- مشخصات مکانی و آماری ایستگاههای هواشناسی و هیدرومتری مورد استفاده در منطقه مطالعاتی در بازه زمانی (۱۳۷۰–۱۳۹۹) Table1- Geographical and statistical properties of the metheorological and hydrometric stations in the study area in the period 1991-2021



شکل ۱- موقعیت جغرافیایی منطقه مطالعاتی و ایستگادهای هواشناسی و هیدرومتری آن

Fig. 1- The geographical location of the study area and its hydro-meteorological and hydrometric stations



شکل ۲۰ تغییرات ماهانه جریان و بارش محدوده مطالعاتی (۱۳۹۹–۱۳۷۰) Fig.2- Monthly variations of streamflow and precipitation within the study area over a 30-year period.

مدل أناليز موجك

تبدیل موجک (WT) یک روش پردازش سیگنال است که به عنوان جایگزینی برای تبدیل فوریه پیشنهاد شده است. این روش سریهای زمانی را تجزیه می کند، نویز را کاهش داده و تخمینها را بهبود می بخشد (...Grossmann and Morlet. 1984 ؛ 1984 ؛ Nayak *et al.*, 2013). تحلیل فوریه دارای یک نقطه ضعف اولیه است که اطلاعات زمانی را در تبدیل به حوزه فرکانسی از دست می دهد، در حالیکه WT شامل چند تفکیک پذیری در حوزه زمان و فرکانس است (Tiwari and می کند تا جنبههای روندها، نقاط شکست و درکانسی از دست می دهد، در حالیکه TT شامل چند تفکیک پذیری در حوزه زمان و فرکانس است (Chatterjee, 2011 ایپوستگیهایی را که تکنیکهای سنتی تحلیل دادهها نمیتوانند تشخیص دهند، با جزئیات پیشتری بررسی شوند داری یو سری های در سری های در مانی و فواصل کوتاه برای نمایش جزئیات فرکانس بالا استفاده می کند (Momeneh And Nourani, 2022).

برخلاف تبدیل فوریه، عرض تابع موجک با هر جزء طیفی در تبدیل موجک تغییر می کند. تبدیل موجک، در فرکانس های بالا، وضوح زمانی خوب و وضوح فرکانس خوب و (بالا، وضوح زمانی خوب و وضوح زمانی خوب و وضوح زمانی ضعیف را ارائه می دهد. تبدیل موجک پیوسته (CWT) یک سیگنال (x(t) به صورت زیر تعریف می شود (Kim and Valdes, 2003)

$$CWT_{x}^{\varphi}(\tau,s) = \left| S \right|^{\frac{1}{2}} \varphi * \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{t-\tau}{s}\right) dt$$
(1)

که در آن S پارامتر مقیاس(عکس فرکانس)، T پارامتر انتقال و * نشان دهنده مزدوج مختلط است (Cannas et al., 2006). پارامتر انتقال مربوط به مکان تابع موجک در هنگام جابجایی آن از طریق سیگنال است که با اطلاعات زمانی در تبدیل موجک مطابقت دارد. پارامتر مقیاس S به صورت 1/frequency تعریف می شود و با اطلاعات فرکانس مطابقت دارد. موجک مادر $\phi(t)$ تابع تبدیل است. مقیاسهای بزرگ (فرکانسهای پایین) سیگنال را بسط می دهد و اطلاعات دقیق پنهان در سیگنال را ارائه می دهند، در حالی که مقیاسهای کوچک (فرکانسهای بالا) سیگنال را فشرده می کند و اطلاعات کلی درباره سیگنال ارائه می دهند (2006).

تبدیل موجک گسسته (DWT) به زمان محاسبات کمتری در مقایسه با CWT نیاز دارد و پیاده سازی آن ساده تر از CWT است. مقیاسها و موقعیتهای DWT معمولاً بر اساس توانهای دو عامل (مقیاسها و موقعیتهای دوتایی) هستند (Partal است. مقیاسها و موقعیتهای دوتایی) هستند (and Kisi, 2007). این امر با تغییر نمایش موجک به صورت زیر به دست می آید (Malat, 1999).

$\varphi_{j,k}(t) = S_0^{-\frac{j}{2}} \varphi\left(\frac{t - k\tau_0 S_0^j}{s_0^j}\right)$	(7)
ک مرحله زمانی ثابت است. اثر گسسته سازی موجک این است که	در رابطه بالا، j و k اعداد صحيح هستند و $s_0 > 1$ يک
اری میشود. مقدار $S_0=2$ به گونهای انتخاب شد که نمونه برداری \ldots	مقیاس فضای زمانی اکنون در سطوح گسسته نمونه بردا
باشد. موجك مادر φ ، الگوريتم تبديل موجك "a Trous" است.	از محور فرکانس با نمونه گیری دوتایی مطابقت داشته
ی در محور زمان انتخاب می شود (Cannas et al., 2006). شکل ۳	ضریب انتقال $ au= au$ برای اطمینان از نمونه گیری دوتای
مختلف را نشان میدهد؛ تابع موجک با عبور دادن دادهها از فیلتر	چگونگی تجزیه توسط تبدیلهای موجک برای سطوح
) و جزئیات تقسیم (Detail) می کند. تقریب نماینده اجزا با فرکانس	مربوطه، آنها را به دو دسته تقریب (Approximation
س بالا بوده و فرآیند تجزیه امواج می تواند تا چندین مرحله ادامه یابد	پايين و جزئيات شامل اجزايي با مقياس كوچك يا فركان
های موجک در نوع تابع موجک مادر است. در موجکهای گسسته،	(Wang and Ding, 2003). تفاوت اصلى انواع تبديل
) پیوسته، از تبدیل پیوسته در موجک مادر استفاده می شود.	این تواع از نوع پلکانی هستند در حالیکه در موجکهای



شکل ۳- چگونگی تحزیه سری زمانی X توسط تبدیلهای موجک برای سطوح مختلف Fig.3- The decomposition of time series X using wavelet transforms for different levels

مدل شبکه عصبی مصنوعی در این مقاله، یک شبکه عصبی سه لایه با ساختار پرسپترون (MLP) استفاده شده است. در این نوع شبکه عصبی، تعداد نورونهای لایه ورودی و خروجی به ترتیب برابر با تعداد متغیرهای پیش بینی کننده (m) پیش بینی شونده است، در حالی که تعداد نورونهای لایه میانی قابل تغییر می باشد که مقدار بهینه آن باید محاسبه شود. توابع مورد استفاده در نورونهای لایه میانی و خروجی به ترتیب از نوع خطی و سیگموئیدی هستند که در معادله ۳و ۴ ارائه شده است (2017):

$$f(x) = x$$

 $E = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{nc} e_i^2$

(۳)

 $f(x) = \frac{1}{1 + e^{-ax}} \quad a > 0$ (*) برای محاسبه توابع در هر نورون، وزن (w) و بایاس (b) برای ورودیهای نورونها به صورت (w_ix_j + b_i) در نظر گرفته می شود.

به منظور آموزش یا واسنجی شبکه عصبی MLP، از الگوریتم (Feed Forward Back Propagation (FFBP برای دستیابی به بهترین مدلسازی استفاده می شود، که در آن تابع خطا طبق معادله زیربه عنوان تابع هدف برای هر یک از تکرارها به حداقل می رسد (Araghinejad, 2014).

(۵)

مدل ترکیبی موجک- شبکه عصبی (WANN)

مدل WANN یک مدل ترکیبی از نوع سری است که در آن، خروجی تبدیل موجک به عنوان روش پیش پردازش کننده دادهها به عنوان ورودی به شبکه عصبی مصنوعی به عنوان مدل پیشبینی کننده وارد می شود. ترکیب آنالیز موجک و شبکه عصبی مصنوعی به معنای استفاده از قابلیتهای موجک برای استخراج ویژگیها و سپس استفاده از شبکههای عصبی برای یادگیری الگوها و پیشبینی دادهها است. این روش میتواند بهبود قابل توجهی در عملکرد مدلها داشته باشد، زیرا از توانایی های هر دو روش بهره میبرد.

در این تحقیق از دو مدل گسسته Haar و fk و دو مدل پیوسته Symlet3 و Symlet3 که تحقیقات پیشین نشان دهنده قابلیت بالای آنها در افزایش دقت پیش بینیها هستند (Momeneh And Nourani., 2022 ؛ Momeneh ، Momeneh ، ۲ و ۳ استفاده شد و زیر سریهای اصلی (ai) و جزئی (di) در هر تجزیه بعنوان ورودی به مدل شبکه عصبی مورد استفاده قرار گرفتند. فلوچارت مراحل انجام تحقیق در شکل ۴ آورده شده است.

برای واسنجی مدل شبکه عصبی مصنوعی از روش اعتبار سنجی متقاطع ۴ لایهای (4-fold cross validation) استفاده شد. بدین صورت که دادهها به چهار گروه تقسیم شدند و هر یک از مدلهای ترکیبی ۴ بار مورد واسنجی و صحت سنجی قرار گرفت و در هر بار اجرای مدل، ۷۵ درصد دادهها (۳ گروه) برای آموزش و ۲۵ درصد باقیمانده (۱ گروه) برای صحت سنجی مدل استفاده شدند. در نهایت برای ارائه نتایج نهایی حاصل از ۴ بار اجرای مدل، از نتایج بدست آمده از هر بخش واسنجی و صحت سنجی میانگین گرفته شده است. شایان ذکر است که در هربار اجرای مدل، تعداد نورونهای بهینه لایه میانی نیز از بازه (۳٬۸) بر اساس یافتههای مطالعات پیشین تعیین شده است (۲۵ یرو).



شکل ٤- شمای کلی روند تحقیق Fig4- Flowchart of the current research

معیارهای ارزیابی مدل

برای ارزیابی و مقایسه کارایی مدلهای بکار رفته در این تحقیق از سه شاخص ارزیابی نش-ساتکلیف (NSE)، جذر میانگین مربعات خطا (RMSE) و ضریب همبستگی پیرسون (R) استفاده شد که به ترتیب در روابط ۶۰ ۷ و ۸ ارائه شده است (Moriasi et al., 2007):

$$NSE = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (P_i - O_i)^2}{\sum_{i=1}^{n} (O_i - \overline{O})^2}$$
(F)

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (P_i - O_i)^2}$$
(V)

$$R = \frac{\sum_{i=1}^{n} (P_i - \overline{P}) - (O_i - \overline{O})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (P_i - \overline{P})^2 \sum_{i=1}^{n} (O_i - \overline{O})^2}}$$
(A)

در روابط فوق، P_i و O_i به ترتیب جریان ماهانه مشاهداتی و پیشبینی شده در زمان i \overline{P} و \overline{O} به ترتیب میانگین جریان ماهانه مشاهداتی و پیش بینی شده و N تعداد دادهها می باشد. دامنه تغییرات شاخص نش-ساتکلیف از منفی بی نهایت تا یک می باشد. هرچه مقدار این شاخص به یک نردیکتر باشد، خطای مدل کمتر است. شاخص نش-ساتکلیف از صفر تا بی نهایت تغییر می کند. هرچه مقدار این شاخص به صفر نزدیکتر باشد، نشان دهنده خطای کمتر و کارایی بهتر مدل می باشد. شاخص R در می کند. هرچه مقدار این شاخص به صفر نزدیکتر باشد، نشان دهنده خطای کمتر و کارایی بهتر مدل می باشد. شاخص R در می کند. هرچه مقدار این شاخص به صفر نزدیکتر باشد، نشان دهنده خطای کمتر و کارایی بهتر مدل می باشد. شاخص R در دامنه ۱ – تا ۱ تغییر می کند. مقدار ۱ و ۱ – به ترتیب نشان دهنده همبستگی کامل مستقیم و معکوس مقادیر مشاهداتی و پیش بینی شده می باشد. همچنین مقدار صفر این شاخص نشان می دهد که مقادیر مشاهداتی و پیش بینی شده هیچگونه همبستگی خطی معنی داری ندارند. بنابراین هرچه مقدار این شاخص به یک نزدیکتر باشد، کارایی مدل بهتر است و تغییرات مقادیر مشاهداتی و تخمین زده شده همسو می باشد.

> نتایج و بحث نتایج آنالیز همبستگی

به منظور تعیین بهترین متغیرهای پیشبینی کننده جریان، میزان همبستگی جریان هر ماه با بارش در تأخیرهای زمانی صفر تا ۵ ماه و نیز مقدار خودهمبستگی جریان تا ۵ ماه قبل مورد بررسی قرار گرفت (شکل ۵) و مشاهده شد که جریان هر ماه با جریان در یک و دو ماه قبل از خود دارای همبستگی بالایی در سطح اطمینان ۹۵٪ (P-val<0.05) است، لذا دو متغیر جریان در زمان 1-1 (L-1) و 2-1 (Qt-2) به عنوان متغیرهای پیشبینی کننده جریان مورد استفاده قرار گرفتند و مدل زیر برای این مطالعه تعریف شد.

(۹)

 $Q_t = f((Q_{t-1}), (Q_{t-2}))$



شکل ٥- همبستگی جریان با جریان ماههای قبل (الف) و همبستگی جریان با بارش همان ماه و ماههای قبل (ب) Fig.5-The correlation of streamflow with streamflow for previous months (a) and the correlation of streamflow with precipitation for the same month preceding months (b).

نتایج مدل ترکیبی WANN

با توجه به ورودی های انتخاب شده از مرحله قبل، هر یک از دو متغیر رواناب ماه قبل (Qt-1) و رواناب دو ماه قبل (Qt-2) توسط هر یک از تبدیلهای موجک در سه سطح تجزیه شده و نتایج حاصل از هر سطح تجزیه به عنوان ورودی به مدل ANN داده شد (شکل ۶).



شکل ٦- فلوچارت تشکیل مدل ترکیبی برای هریک از روشهای آنالیز موجک Fig.6- Flowchart for constructing a combined model for each of the wavelet analysis methods

۱. نتایج مدل ترکیبی WANN در سطح تجزیه یک

در سطح یک، به ازای هر یک از متغیرهای پیشبینی کننده، دو سری زمانی حاصل از تجزیه موجک شامل یک زیر سیگنال اصلی (a_{1i}) و یک زیرسیگنال جزئی (d_{1i}) بعنوان ورودی به مدل شبکه عصبی داده شد. در شکل ۷، نتایج صحت سنجی بدست آمده از مدلهای ترکیبی حاصل از ۴ آنالیز موجک پیوسته و گسسته در هر یک از لایههای صحت سنجی متقاطع بر اساس شاخصهای RMSE، NSE و R نشان داده شده است.

همانطور که مشاهده می شود، مقادیر شاخص های اعتبارسنجی در هر یک از چهار دسته متفاوت است. با توجه به شکل ۷ بین دو مدل پیوسته استفاده شده، در fold1 و fold2 مدل Db2-ANN دقت بالاتری نسبت به مدل Sym3-ANN دارد اما در fold3 و fold4 دقت Sym3ANN بالاتر است بطوری که در میانگین کلی هم دقت بالاتری را نشان می دهد.



شکل ۷- شاخصهای ارزیابی مدلهای ترکیبی در سطح اول تجزیه (صحتسنجی متقاطع) Fig.7- The evaluation indices values of the hybrid models at the first level of decomposition (crossvalidation)

دقت دو مدل گسسته، در سه fold اول تفاوت زیادی ندارد اما در fold4 دقت مدل Fk2-ANN بطور قابل ملاحظهای بالاتر است. بطور کلی بین هر چهار مدل ترکیبی، مدل Sym3-ANN عملکرد بهتری دارد. جدول۳ مقادیر شاخصهای ارزیابی مدلها را در دو بخش واسنجی و صحتسنجی نشان میدهد که ملاحظه می شود عملکرد مدلهای ترکیبی با موجک پیوسته بهتر از موجک گسسته بوده است و از میان آنها، دقت نتایج مدل Sym3-ANN در هر دو مرحله واسنجی و صحت سنجی بهتر از سایر مدلها می باشد و مدل ترکیبی Haar-ANN کمترین دقت را در این سطح تجزیه دارد.

جدول ۲- متوسط مقادیر شاخصهای اعتبارسنجی مدلها در سطح اول تجزیه	
Table 2- The average value of the assessment indices at the first level of decompositio	n

Hybrid	The optimal number of	Calibrasion واسنجی				Validation			
model	neurons				صحتسنجى				
مدل هیبریدی	تعداد بهينه نورونها	NSE	RMSE(m^3/s)	R	NSE	RMSE(m^3/s)	R		
Sym3-ANN	8	0.78	0.27	0.88	0.60	0.30	0.82		

Db2-ANN	7	0.76	0.28	0.87	0.53	0.31	0.80
Haar-ANN	4	0.68	032	0.83	0.53	0.32	0.76
Fk2-ANN	7	0.69	0.31	0.84	0.47	0.34	0.77

۲. نتایج مدل ترکیبی WANN در سطح دوم تجزیه

در سطح تجزیه دو، سه سری زمانی حاصل از آنالیز موجک شامل یک زیر سیگنال اصلی (a_{1i}) و دو زیر سیگنال جزئی (d₁i) و رو زیر سیگنال جزئی (d₂i و ر و (d₂) به ازای هر یک از متغیرهای پیش بینی کننده بعنوان ورودی وارد مدل شبکه عصبی شد. مقادیر شاخصهای اعتبار سنجی در سطح دو در هر بخش در شکل ۸ آورده شده است.



شکل ۸- شاخصهای ارزیابی مدلهای ترکیبی در سطح دوم تجزیه (صحتسنجی متقاطع) Fig.8- The evaluation indices values of the hybrid model at the second level of decomposition (cross-validation)

در سطح دو، مقایسه نتایج دو مدل Sym3-ANN و Db2-ANN نشان می دهد فقط در fold2 دقت مدل Db2-ANN و Fk2-ANN و Haar-ANN و Fk2-ANN و Fk2-ANN و Haar-ANN و Fk2-ANN و thar-ANN و c هد پخ مال دو مدل fold دقت مدل fold دقت مدل fold دقت مدل Haar-ANN و معادیر شاخص ها را در دو بخش واسنجی و محت سنجی و مدل fold دقت مدل sym3-ANN و Sym3-ANN در هر چهار bold دقت مدل fold دقت مدل المت-ANN بالاتر است. همچنین جدول مقادیر شاخص ها را در دو بخش واسنجی و محت سنجی در هم معادیر شاخص ها را در دو بخش واسنجی و محت سنجی در سطح دو نشان می دهد که ملاحظه می شود عملکرد مدل ترکیبی Sym3-ANN بهتر از سایر مدل ها می باشد، همچنین نتایج نشان می دهد بطور کلی تمامی مدل های ترکیبی در سطح تجزیه دو عملکرد بالاتری نسبت به سطح تجزیه یک ارائه دادهاند.

	Tuble e The average va	inc of the	e ussessment marces	at the seed	nu ievei oi	uccomposition		
Hybrid	The optimal number of	Calibrasion			Validation			
model	neurons	واسنجى			صحتسنجى			
مدل هیبریدی	تعداد بهينه نورونها	NSE	RMSE(m^3/s)	R	NSE	RMSE(m^3/s)	R	
Sym3-ANN	4	0.83	0.24	0.91	0.60	0.31	0.84	

جدول ۳- متوسط مقادیر شاخصهای اعتبارسنجی مدلها در سطح دوم تجزیه Table 3- The average value of the assessment indices at the second level of decomposition

Db2-ANN	8	0.76	0.28	0.87	0.59	0.30	0.80
Haar-ANN	5	0.73	0.29	0.87	0.61	0.30	0.81
Fk2-ANN	8	0.73	0.29	0.86	0.54	0.32	0.79

۳. نتایج مدل ترکیبی WANN در سطح سوم تجزیه

در سطح سه، به ازای هر متغیر ورودی به مدل موجک، یک زیر سیگنال اصلی (a_{1i}) و سه زیر سیگنال جزئی (d₁ و d₂ و d₁) در سطح سه، به ازای هر متغیر ورودی به مدل شبکه عصبی وارد می شوند. (d_{3i}) حاصل از تجزیه توسط هر مدل پیوسته یا گسسته ایجاد می شود که بعنوان ورودی به مدل شبکه عصبی وارد می شوند. مقادیر شاخص های اعتبار سنجی در سطح سه در هر بخش در شکل۹ آورده شده است.



Fig.9-The evaluation indices values of the hybrid models at the third level of decomposition (crossvalidation)

در سطح سه، مقادیر شاخصها در هر بخش نشان میدهد که دقت مدل Sym3 ANN در تمامی Sym3 در تمامی Fk2-ANN الاتر است، در مقایسه نتایج دو مدل ترکیبی موجک گسسته و شبکه عصبی در دو fold اول دقت مدل Fk2-ANN بالاتر است. در حدول مشاهده می شود که عملکرد مدل ترکیبی NSE در سطح سه نیز بهتر از سایر مدل Haar-ANN بالاتر است. در حدول مشاهده می شود که عملکرد مدل ترکیبی Thaar-ANN بالاتر است در حالیکه در دو fold بعد دقت مدل Haar-ANN بالاتر است. در جدول مشاهده می شود که عملکرد مدل ترکیبی موجک گسته بطوری که مقدار شاخص MSE در سطح سه نیز بهتر از سایر مدل ها می باشد بطوری که مقدار شاخص Sym3-ANN در بخش واسنجی ام/۰۹ و در بخش واسنجی Sym3-ANN در بخش صحت سنجی ۲۰/۰۱ست که عملکرد مدل ترکیبی Sym3-ANN در سطح سه نیز بهتر از سایر مدل ها می باشد بطوری که مقدار شاخص Sym3-ANN در بخش واسنجی ۲۰/۱۰ست که عملکرد مدل ترکیبی ANN-ANN در واسنجی ۲۰/۱۰ست که عملکرد مدل بالای مدل ترکیبی ANN-ANN در واسنجی ۲۰/۱۰ست که عملکرد بالای مدل ترکیبی ANN-ANN در واسنجی مدل ۲/۰ و در صحت سنجی ۲۰/۱۰ست که عملکرد بالای مدل ترکیبی ANN-ANN در واسنجی مدل ۲/۰ و در صحت سنجی مدل ترکیبی معامی مدل ۶/۰ و در صحت سنجی ۲۰/۱۰ست که مملکرد بالای مدل ترکیبی ANN-ANN در واسنجی مدل ۲/۰ و در صحت سنجی مدل در کیبی معاد مدل ترکیبی معاد در سطح تجزیه سه دقت کمتری نسبت به سطح تجزیه دو دارد و سایر مدل ها نیز اگرچه دقت بالاتری نشان دادهاند اما اختلاف معنی داری بین مقادیر شاخصها در سطح دو و سه مشاهده نمی شود و لذا نیاز به تجزیه سری زمانی دادها در اما ختلاف معنی داری بین مقادیر شاخصهای ارزیابی در هر سطح تجزیه، بین سه سطح تجزیه، سطح یک پایین ترین عملکرد را دارد و سطح سه مقادیر شاخصهای ارزیابی در هر سطح تجزیه، بین سه سطح تجزیه، سطح یک پایین ترین می دارد و دارد و سطح سه می دارده است. مدل Haar در محمه در بالاتری را نشان داده است.

Hybrid model	The optimal number of neurons	Calibrasion واسنجی			Validation صحتسنجی			
مدل هیبریدی	تعداد بهينه نورونها	NSE	RMSE(m^3/s)	R	NSE	RMSE(m^3/s)	R	
Sym3-ANN	3	0.81	0.25	0.90	0.62	0.30	0.85	
Db2-ANN	6	0.78	0.27	0.89	0.61	0.30	0.81	
Haar-ANN	6	0.78	0.27	0.89	0.59	0.31	0.80	
Fk2-ANN	7	0.73	0.29	0.86	0.60	0.30	0.80	

جدول ٤- متوسط مقادیر شاخصهای اعتبارسنجی مدلها در سطح سوم تجزیه

در جدول ۵، مقادیر شاخص های ارزیابی مدل ANN منفرد و بهترین نتایج هر مدل ترکیبی در بهترین سطح تجزیه مقایسه شده است. نتایج نشان میدهد که همه مدل های ترکیبی نتایج بهتری نسبت به مدل ANN منفرد ارائه می کنند. مقدار شاخص RMSE در بخش صحتسنجی همه مدل های ترکیبی ۲/۰ است که نسبت به مدل ANN منفرد کاهش یافته است. مقدار شاخص NSE بیشترین مقدار را در دو بخش واسنجی و صحتسنجی در مدل ترکیبی Sym3-ANN دارد که بترتیب ۰/۸۱ و ۰/۶۲ می باشد که بطور قابل ملاحظهای نسبت به مدل ANN منفرد بهبود یافته و همچنین نسبت به سایر مدلهای ترکیبی نتایج بهتری در دو بخش واسنجی و صحت بسجی ارائه می کند که این نتایج همسو با نتایج فریره و همکاران (Freire et al., 2019) مىباشد. مقدار شاخص R نيز بالاترين مقدار را در مدل تركيبى Sym3-ANN دارد لذا مدل Sym3-ANN در سطح تجزیه سه بالاترین دقت مدل سازی را دارد. در مقایسه دیگری بین دو مدل ترکیبی Db2-ANN در سطح سه و مدل Haar-Ann در سطح دو ملاحظه می شود که مقادیر شاخص های ارزیابی مدل ها در بخش صحت سنجی دقت یکسانی را برای این دو مدل ارائه دادهاند اما مدل ترکیبی Db2-ANN در بخش واسنجی دقت بالاتری داشته است که با نتایج مهسواران و خوسا (Maheswaran and Khosa, 2012) همسو میباشد و لذا مدل Db2-ANN بعد از مدل ترکیبی -Sym ANN دقت بالاتری دارد. مقادیر شاخصها برای دو مدل پیوسته نشان می دهد که در دو بخش واسنجی و صحتسنجی دقت مدل ترکیبی Sym3-Ann بالاتر از مدل Db2-Ann است. همچنین مقادیر شاخص ها برای دو مدل گسسته نشان می دهد که مدل Haar-ANN در سطح دو اختلاف چندانی با دقت مدل Fk2-ANN ندارد بطوریکه در مدل Haar-ANN ضریب همبستگی در دو بخش واسنجی و صحتسنجی و شاخص NSE در بخش صحتسنجی تنها یک درصد نسبت به Fk2-ANN بالاتر میباشد و عملا تفاوت معنی داری بین این دو مدل ملاحظه نمیشود. بررسی تعداد نورون های بهینه در شبکههای عصبی ترکیبی نیز نشان میدهد که مدل sym3-ANN توانسته است با کمترین تعداد نورون در لایه میانی، بهترین نتیجه را ارائه دهد که این امر نشان دهنده آموزش پذیری آسان و با کمترین پیچیدگی شبکه عصبی بوده است.

جدول٥- مقايسه نتايج بهترين مدلهاى تركيبى با مدل شبكه عصبى منفرد در مراحل واسنجى و صحت سنجى Table 5- Comparison of the results of the best combined models with a singular neural network model in the calibration and validation stores

Model Name	Decomposition level	oosition The optimal vel number of neurons		Calibration			Validation			
نام مدل	سطح تجزيه	تعداد بهينه نورونها	NSE	واستجی RMSE(m^3/s)	R	NSE	متحت سنجی RMSE(m^3/s)	R		
ANN	-	6	0.64	0.34	0.80	0.42	0.36	0.73		

Sym3-	Level3	3	0.81	0.25	0.90	0.62	0.30	0.85
ANN								
Db2-ANN	Level3	6	0.78	0.27	0.89	0.61	0.30	0.81
Haar-	Level2	5	0.73	0.29	0.87	0.61	0.30	0.81
ANN								
Fk2-ANN	Level3	7	0.73	0.29	0.86	0.60	0.30	0.80

در شکل ۱۰ مقادیر جریان مشاهداتی و جریان مدلسازی شده توسط مدل منفرد ANN و چهار مدل ترکیبی در بهترین سطح تجزیه ارائه شده است با توجه به شکل ۱۰ مشاهده می شود که مدل های هیبریدی توانسته اند دبی های کمتر را با دقت بهتری نسبت به مدل ANN منفرد بر آورد نمایند. همچنین بر آورد مقادیر حداکثری نیز در مدل های ترکیبی بسیار بهبود یافته است که این با تتایج دالکلیک و هاشمی (Dalkiliç And Hashemi, 2020) و ییلماز و همکاران (Yilmaz et al., 2022) مطابقت مطابقت دارد. در این میان، ضعیف ترین عملکرد موجک ها مربوط به موجک هار بود. همچنین موجک کمتر در مطالعات هیدرولوژی به کار گرفته شده بود، نیز عملکردی متوسط داشته است که این موضوع با نتایج احمدی و مداح (Ahmadi And Maddah, 2020)



شکل ۱۰- مقایسه جریان مشاهداتی با جریان پیش بینی شده با مدل های شبکه عصبی منفرد و ترکیبی Fig.10 Comparison between observed data flow and predicted flow using singular and combined neural network models.

جمعبندى

وجود تغییرات آماری در دادهها سبب میشود که مدلسازی جریان رودخانه با مدلهای دادهمبناء با مشکلاتی در فرآیند یادگیری مدل همراه باشد. از این رو لازم است با استفاده از مدلسازی تلفیقی، دقت پیشرینی جریان ارتقاء یابد. هدف از پژوهش حاضر، ارزیابی عملکرد انواع مدل موجک گسسته و پیوسته در سطوح تجزیه متفاوت در معبود کارایی مدل شبکه عصبی مصنوعی برای پیشرینی رواناب بود. بدین منظور، حوضه آبریز کارده واقع در حوضه قره قوم، در شمال شرق ایران به عنوان منطقه مطالعاتی مورد ارزیابی قرار گرفت و جریان ورودی به سد کارده که یکی از منابع اصلی تأمین آب شرب شهر مشهد است مورد مدل سازی قرار گرفت و جریان ورودی به سد کارده که یکی از منابع اصلی تأمین آب شرب شهر در دو گام زمانی 1-T و 2-T بهترین متغیرهای پیشرینی کننده (در سطح اطمینان ۵۹٪) جریان رودخانه نشان داد که رواناب کارایی دو مدل آنالیز موجک گسسته Haar و Symlet3 و دو مدل پیوسته داریایی ودخانه هستند. در این تحقیق، سطح تجزیه در ترکیب با مدل شبکه عصبی به منظور پیشرینی جریان مورد ارزیابی قرار گرفت. کارایی مدل های هیبریدی WANN با استفاده از روش صحت سنجی متقاطع در ۴ سطح ارزیابی شرار زیابی قرار گرفت. کارایی مدل های هیبریدی با مدل شبکه عصبی منفرد کارایی بهتری داشتند. از آنجا که دو مدل Fka و Ska ساختاری گسسته دارند در تجزیه داده های جریان ماهانه که از نوع پیوسته هستند، کارایی مناسبی نداشتهاند؛ بطوریکه در بررسی نتایج هر مدل ترکیبی مشاهده شد که مدلهای موجک پیوسته نسبت به مدلهای موجک گسسته عملکرد بهتری دارند و نتایج مدل شبکه عصبی منفرد را تا حد قابل قبولی بهبود می خشند، بطوریکه مدلهای گسسته تا ۹ درصد و مدلهای پیوسته تا ۱۱ درصد نتایج مدل ANN منفرد را بهبود بخشیدهاند. از آنجایی که آب و هوا و ویژگیهای حوضه می تواند بر نوع نوسانات دادهها و در نتیجه نتایج حاصل از تجزیه مدل موجک تأثیر گذار باشد، انتخاب مدل موجک مناسب برای به دست آوردن بهترین نتایج مهم است. با توجه به وجود تفاوتهای موجود میان نتایج تحقیقات مختلف در انتخاب بهترین نوع موجک، پیشنهاد می شود که برای شود. همچنین، نتایج تحقیق حاضر نشان داد که انتخاب سطح تجزیه نیز در دقت نتایج حاصل مدل ترکیبی حائز اهمیت شود. همچنین، نتایج تحقیق حاضر نشان داد که انتخاب سطح تجزیه نیز در دقت نتایج حاصل مدل ترکیبی حائز اهمیت است؛ در این تحقیق اگرچه در سطح سوم تجزیه دادهها برای اکثر مدلها نتایج بهترین ایه داد اما دقت نتایج در سطح دو و سه تفاوت معنی داری نداشتند؛ از آنجایی که قداد کمتر منیرهای ورودی در مدل سازی ها استفاده شده و دو تایج برگزیده در نتایج مدل سازی می مدور نی نتایج تحقیقات مختلف در انتخاب بهترین ازه هده و بهترین نتایج مرگزیده شود. مهمچنین، نتایج تحقیق حاضر نشان داد که انتخاب سطح تجزیه نیز در دقت نتایج حاصل مدل ترکیبی حائز اهمیت در نتایج مدل سازی می شود، پیشنهاد می شود جهت کاهش مولفههای ورودی در مدل های شبکه عصبی و درنتیجه کاهش زمان در نتایج مدل سازی می شود، پیشنهاد می شود جهت کاهش مولفههای ورودی به مدل شبکه عصبی و درنتیجه کاهش زمان

منابع

- 1- Abda, Z., Chettih, M., Zerouali, B. (2021). Assessment of neuro-fuzzy approach based different wavelet families for daily fow rates forecasting. *Journal of Model Earth Syst Environ*, 7:1523–1538. https://doi.org/10.1007/s40808-020-00855-1
- 2- Adamowski, J.F., Sun, K. (2010). Development of a coupled wavelet transform and neural network method for flow forecasting of non-perennial rivers in semi-arid watersheds. *Journal* of Hydrology, 390(1):85-91. <u>https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2010.06.033</u>
- Ahmadi, F., Maddah, M.A. (2020). Development of wavelet-Kstar algorithm hybrid model for the monthly precipitation prediction (case study: synoptic station of shvaz). *Journal of Soil and Water Research*, 52(2) : 409-420(in Persian). https://doi.org/10.22059/IJSWR.2021.314110.668808
- 4- Ahmadi, M., Moeini, A., Ahmadi, H., Motamedvaziri, B., Zehtabiyan, G.R. (2019). Comparison of the performance of SWAT, IHACRES and artificial neural networks models in rainfall-runof simulation (case study: Kan watershed, Iran). *Journal of Phys Chem Earth*, 111:65–77. <u>https://doi.org/10.1016/j.pce.2019.05.002</u>
- 5- Ahooghalandari, M., Khiadani, M., Kothapalli, G. (2016). Assessment of Artifcial Neural Networks and IHACRES models for simulating streamflow in Marillana catchment in the Pilbara, Western Australia. *Austr Journal Water Resource*, 19:116–126. <u>https://ro.ecu.edu.au/ecuworkspost2013/1977/</u>
- 6- Araghinejad, S., (2014). Data-driven modeling: using MATLAB in water resources and environmental engineering. *Journal of Water Science and Technology Library*, 67 : 265

- 7- Belayneh, A., Adamowski, j. (2012). Standard precipitation index drought forecasting using neural networks, wavelet neural networks, and support vector regression. *Journal of Applied Computational Intelligence and Soft Computing*, 1–13. <u>https://doi.org/10.1155/2012/794061</u>
- 8- Cannas, B., Alessandra, F., See, L., Sias, G. (2006). Data preprocessing for river flow forecasting using neural networks: Wavelet transforms and data partitioning. *Physics and Chemistry of the Earth*, 31(18): 1164–1171. <u>https://doi.org/10.1016/j.pce.2006.03.020</u>
- 9- Chakraborty, S., & Biswas, S. (2023). River discharge prediction using wavelet-based artificial neural network and long short-term memory models: a case study of Teesta River Basin, India. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 37(8):1-22. <u>https://doi.org/10.1007/s00477-023-02443-y</u>
- 10- Chen, C.H. (1999). Wevelet approach to optimizing dynamic system. Control Theory and Applications. *IEE Proceedings*, 146(2): 213-219. <u>https://doi.org/0.1049/ip-sta1099/0516</u>
- Danandeh Mehr, A., Kahya, E., Olyaie, E. (2013). Streamfow prediction using linear genetic programming in comparison with a neurowavelet technique. *Journal of Hydrology*, 505 :240–249. <u>https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2013.10.003</u>
- 12- Dastorani, M.T., Hajibigloo, M., Shojaee, H. (2022). Identification of the land use changes on river flooding bed, affective on reservoir water quality (Case study: headwater of Kardeh reservoir). *Geography and Development*, 20(66) :255-282. https://doi.org/10.22111/J10.22111.022.6739
- 13-Dalkiliç, H.Y., Hashimi, S.A. (2020). Prediction of daily streamfow using artificial neural networks (ANNs), wavelet neural networks (WNNs), and adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS) models. *Water Supply*, 20(4):1396–1408. https://doi.org/10.2166/ws.2020.062
- 14-Freire, P.K.d.M.M., Santos, C.A.G., da Silva, G.B.L. (2019). Analysis of the use of discrete wavelet transforms coupled with ANN for shortterm streamflow forecasting. *Appl Soft Compute*, 80: 494–505. <u>http://doi.org/10.1016/j.asoc.2019.04.024</u>
- Graps A. (1995). An Instroduction to wavelet. Computing in Science and Engineering 2: 50-61. <u>https://doi.org/10.1109/92.338960</u>
- 16- Grossmann, A., Morlet, J. (1984). Decomposition of Hardy functions into square integrable wavelets of constant shape. SIAM Journal on Mathematical Analysis. 15(4): 723–736. <u>https://doi.org/10.1137.0515056</u>
- 17- Güneş, M., Parim, C., Yıldız, D., Büyüklü, A. (2021). Predicting monthly streamflow using a hybrid wavelet neural network: case study of the Çoruh River Basin. *Pol J Environ Stud*, 30(4): 3065–3075. <u>https://doi.org/10.15244/pjoes/130767</u>
- 18- Jimeno-Saez, P., Senent-Aparicio, J., Perez-Sanchez, J., PulidoVelazquez, D. (2018), A comparison of SWAT and ANN models for daily runof simulation in different climatic zones of peninsular Spain. *Water*, 10(2): 192. <u>https://doi.org/10.3390/w10020192</u>
- 19- Katipoglu, O.M. (2023). Monthly streamfow prediction in Amasya, Türkiye, using an integrated approach of a feedforward backpropagation neural network and discrete wavelet transform. *Modeling Earth Systems and Environment*, 9 (2):1-13. <u>https://doi.org/10.1007/s40808-022-01629-7</u>

- 20- Kim, T.W., Valdes, J.B. (2003). Nonlinear model for drought forecasting based on a conjunction of wavelet transforms and neural networks. *Journal of Hydrologic Engineering*, 8(6): 319–328. <u>https://doi.org/10.1061/(ASCE)1084-0699(2003)8:6(319)</u>
- 21- Maheswaran, R., Khosa, R. (2012). Comparative study of different wavelets for hydrologic forecasting. *Computers and Geosciences*, 46:284–295. <u>https://doi.org/10.1016/j.cageo.2011.12.015</u>
- 22-Mallat, S. (1999). A Wavelet Tour of Signal Processing, 2nd ed. Academic, New York.
- 23-Misiti, M., Misiti, Y., Oppenheim, G., Poggi, J.M. (2001). Wvelet toolbox for use with Matlab.
- 24- Modaresi, F., Araghinejad, s., Ebrahimi, k. (2017). A comparative assessment of artificial neural network, generalized regression neural network, least-square support vector regression, and k-nearest neighbor regression for monthly streamflow forecasting in linear and nonlinear conditions. *Water Resources Management*, 32(5): 243-258. <u>https://doi.org/10.1007/s11269-017-1807-2</u>
- 25- Momeneh, S., Nourani, V. (2022). Application of a novel technique of the multi-discrete wavelet transforms in hybrid with artificial neural network to forecast the daily and monthly streamfow. *Modeling Earth Systems and Environment*, 8(2):4629–4648. https://doi.org/10.1007/s40808-022-01387-6
- 26- Moriasi, D.N., Arnold, J.G., Van Liew, M.W. (2007). Model evaluation guidelines for systemic quantification of accuracy in watershed simulations. *Transactions of ASABE*, 50(3) :885-900. <u>https://doi.org/10.13031/2013.23153</u>
- 27- Nayak, P., Venkatesh, B., Krishna, B., Jain, S.K. (2013). Rainfall-runof modeling using conceptual, data driven, and wavelet based computing approach. *Journal of Hydrology*, 493:57–67. <u>https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2011.04.016</u>
- 28- Okkan, U. (2013). Wavelet neural network model for reservoir inflow prediction. *Scientia Iranica*, 19:1445-1455. https://doi.org/10.1016/j.scient.2012.10.009
- 29- Partal, T., Kisi, O. (2007). Wavelet and neuro-fuzzy conjunction model for precipitation forecasting. *Journal of Hydrology* 342(1):199–212. https://doi.org/10.1016/j.nvdrol.2007.05.026
- 30-Poonia, V., Tiwari, H.L. (2020). Rainfall-runoff modeling for the Hoshangabad Basin of Narmada River using artificial neural network. *Arabian Journal of Geosciences*, 13(18): 1– 10. <u>https://doi.org/10.1007/s12517-020-05930-6</u>
- 31-Rajendra, P., Murthy, K.V.N., Subbarao, A., Boadh, R. (2019). Use of ANN models in the prediction of meteorological data. *Model Earth Syst Environ*, 5(14):1051–1058. https://doi.org/10.1007/s40808-019-00590-2
- 32- Santos, C.A.G., Silva, G.B.L. (2014). Daily streamflow forecasting using a wavelet transform and artificial neural network hybrid models. *Hydrological Sciences Journal* 59(2):312–324. https://doi.org/10.1080/02626667.2013.800944
- 33-Santos, C.A.G., Freire, P.K.M.M., Silva, G.B.L., Silva, R.M. (2014). Discrete wavelet transform coupled with ANN for daily discharge forecasting into Três Marias reservoir. Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences. 364 :100–105. <u>https://doi.org/10.5194/piahs-364-100-2014</u>

- 34- Shoaib, M., Shamseldin, A.Y., Melville, B.W. (2014). Comparative Study of Different Wavelet Based Neural Network Models for Rainfall-Runoff Modelling. *Journal of Hydrology*, 515(1-2):47-58. <u>https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2014.04.055</u>
- 35- Siddiqi, T.A., Ashraf, S., Khan, S.A., Iqbal, M.J. (2021). Estimation of datadriven streamfow predicting models using machine learning methods. *Arabian Journal of Geosciences*, 14(11) :1058-1567. <u>https://doi.org/10.1007/s12517-021-07446-z</u>
- 36- Sithara, S., Pramada, S.K., Thampi, S.G. (2020). Sea level prediction using climatic variables: a comparative study of SVM and hybrid wavelet SVM approaches. *Acta Geophys*, 68:1779– 1790. <u>https://doi.org/10.1007/s11600-020-00484-3</u>
- 37-Sun, Y., Niu, J., Sivakumar, B. (2019). A comparative study of models for short-term streamflow forecasting with emphasis on waveletbased approach. *Stoch Environ Res Risk Assess*, 33:1875–1891. <u>https://doi.org/10.1007/s00477-019-01734-7</u>
- 38- Tayyab, M., Zhou, J., Dong, X., Ahmad, I., Sun, N. (2019). Rainfall-runof modeling at Jinsha River basin by integrated neural network with discrete wavelet transform. *Meteorol Atmos Phys*, 131(1): 115–125. <u>https://doi.org/10.1007/s00703-017-0546-5</u>
- 39- Tiwari, D.K., Tiwari, H.L, Nateriya, R. (2022). Runoff modeling in Kolar river basin using hybrid approach of wavelet with artificial neural network. *Journal of Water and Climate Change*, 13(3):963. <u>https://doi.org/10.2166/wcc.2021.246</u>
- 40- Tiwari, M.K., & Chatterjee, C. (2011). A new wavelet-bootstrap-ANN hybrid model for daily discharge forecasting. *Journal of Hydroinformatics*, 13(3):500–519. https://doi.org/10.2166/hydro.2010.142
- 41-Wagena, M.B., Goering, D., Collick, A.S., Bock, E., Fuka, D.R., Buda, A., Easton, Z.M. (2020). Comparison of short-term streamfow forecasting using stochastic time series, neural networks, process-based, and Bayesian models. *Environmental Modelling & Software*, 126(4) :104669. https://doi.org/10.1016/j.envsoit 2020.04669
- 42- Wambua, R.M. (2014). Drought forecasting using indices and artificial neural networks for upper tana River Basin, Kenya-A review concept. *Journal of Civil & Environmental Engineering*, 4(4):1-12. https://doi.org/10.4172/2165-784X.1000152
- 43- Wang, W., Ding, J. (2003). Wavelet network model and its application to the prediction of hydrology. *Nature and Science*, 1(1): 67-71.
- 44- Yilmaz, M., Tosunoğlu, F., Kaplan, N.H., Üneş, F., Hanay, Y.S. (2022). Predicting monthly streamfow using artifcial neural networks and wavelet neural networks models. *Modeling Earth Systems and Environment*, 8(4):3-20. <u>https://doi.org/10.1007/s40808-022-01403-9</u>
- 45- Young, C.C., Liu, W.C., Wu, M.C. (2017). A physically based and machine learning hybrid approach for accurate rainfall-runof modeling during extreme typhoon events. *Applied Soft Computing*, 53(3-4): 205–216. <u>https://doi.org/10.1016/j.asoc.2016.12.052</u>