تحقيقات منابع أب ايران Iran-Water Resources Research

Abstract

سال شانزدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۹ Volume 16, No. 4, Winter 2021 (IR-WRR) 141-149

### **Comparison of Spatial Scaling of Peak** Discharge in Caspian Sea Basins and Karkheh **River Basin**

M. Rahimi<sup>1\*</sup>, R. Modarres<sup>2</sup>, and S. Soltani<sup>3</sup>

## چکندہ

رابطه بین مساحت و دبی پیک حوضه همواره به منظور تعیین دبی در مناطق The relationship between peak flood and watershed area has فاقد آمار مورد استفاده قرار گرفته است. در یک منطقه با پاسخ هیدرواوژیک always been used for predition at ungaged basins. In a region with homogenous hydrologic response, this relationship مشابه این رابطه در حوضههای مختلف با نسبت برابر تغییر میکند. در این changes with a similar ratio which is called simple saling. If حالت به این نسبت مقیاس ساده گفته می شود. اگر تغییرات این نسبت ثابت this ratio changes, it would result in multiscaling relationship between peak floos and watrshed area and therefore, basin area نباشد رابطه چند مقیاسی بین دبی و مساحت وجود دارد و مساحت به تنهایی cannot be used for flood discharge estimation at ungaged basin نمی تواند برای برآورد دبی سیل در مناطق بدون آمار مورد استفاده قرار گیرد. alone. Therfore, it is necessary ro evaluate this before بنابراین لازم است در توسعه مدل های منطقهای سیل ابتدا این مسأله مورد developing regional flood model. This study investigates the spatial scale method in two Caspian Sea Basin and Karkheh آزمون قرار گیرد. این مطالعه به بررسی روش آماری مقیاس مکانی در دو River Basin and then compares the results of two basin. To this حوضه آبخیز دریای خزر و رودخانه کرخه می پردازد و سیس نتایج حاصل را end, peak discharge for the 46 hydrometric stations in the با یکدیگر مقایسه میکند. بدین منظور دبی حداکثر لحظهای ۴۶ ایستگاه Caspian Basin and 24 stations in the Karkheh Basin have been selected. These stations have similar hydrological behavior هیدرومتری در حوضه دریای خزر و ۲۴ ایستگاه در حوضه کرخه انتخاب شده among the stations in their basin. The statistical method of the است. این ایستگاهها دارای رفتار هیدرولوژیک مشابه در بین ایستگاههای spatial scale at these stations was performed using the موجود در حوضه خود هستند. روش آماری مقیاس مکانی در این ایستگاهها probability weight moments of annual peak discharge and area covered by each station. The results showed that in the Caspian با استفاده از گشتاورهای وزنی احتمال دبی حداکثر لحظهای و مساحت تحت Sea basin the parameter of the spatial scale is simple and in the یوشش هر ایستگاه انجام گرفت. نتایج نشان داد که در حوضه دریای خزر Karkhe basin the multiscale mode of the spatial scale exists. Therefore, it can be said that for estimating the discharge in the يارامتر مقياس مكانى حالت ساده و در حوضه كرخه حالت چند مقياس مكانى ungaged regions for the Karkheh Basin, it is not possible to use میباشد. بنابراین میتوان گفت که برای تخمین دبی در مناطق فاقد آمار the flood index and the discharge-area power relationship. حوضه کرخه نمی توان از روش شاخص سیلاب و رابطه توانی دبی– مساحت استفاده

مقایسه مقیاس مکانی دبی حداکثر لحظه ای در حوضه

دریای خزر و حوضه کرخه

مصطفى رحيمي (\*، رضا مدرس ً و سعيد سلطاني ً

	استفاده نمود در حالی که در حوضه دریای خزر این عمل امکان پدیر میباشد. 
<i>Keywords:</i> Spatial Scale Parameter, Peak Discharge, Probability Weight Moment, Basin Area.	<b>کلمات کلیدی:</b> پارامتر مقیاس مکانی، دبی حداکثر لحظهای، گشتاور وزنی احتمال، مساحت حوضه.
Received: February 22, 2018 Accepted: February 26, 2021	تاریخ دریافت مقاله: ۹۶/۱۲/۳ تاریخ پذیرش مقاله: ۹۹/۱۲/۸

1- M.Sc. Graduate of Watershed Management, Department of Natural Resources, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran, Email: mostafa\_esfahan.us69@vahoo.com 2- Assistant Professor, Department of Natural Resources and Center of

Excellence on Risk Management and Natural Hazard, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran. Email: reza.modarres@iut.ac.ir 3- Professor, Department of Natural Resources and Center of Excellence on Risk Management and Natural Hazard, Isfahan University of Technology, Isfahan,

While this is feasible in the Caspian Sea Basin.

Iran. \*- Corresponding Author

 ۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان. ۲- استادیار دانشکده منابع طبیعی و عضو قطب علمی مدیریت ریسک و بلایای طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان. ٣- استاد دانشکده منابع طبيعي و عضو قطب علمي مديريت ريسک و بلاياي طبيعي، دانشگاه

صنعتى اصفهان. \*– نویسنده مسئول

بحث و مناظره (Discussion) در مورد این مقاله تا پایان بهار ۱۴۰۰ امکانپذیر است.

## ۱– مقدمه

پدیدههای طبیعی دارای ماهیت تصادفی می،اشند و باتوجه به وابستگی سایر پدیدهها به طبیعت ناگزیر بایستی از علم آمار و احتمالات در تجزیه و تحلیل پدیدههای فوق استفاده کرد. (2002) Eaton et al. در تحقیقات خود یافت که در طراحی سازهها و اعمال روشهای مدیریتی منابع آب، اطلاع از مقادیر دبی با دوره بازگشتهای مختلف ضروری می،اشد. (2012) Ahuja اظهار داشت که تحلیل فراوانی یکی از مفیدترین و کاربردیترین روشهای علم آمار به منظور برآورد دوره بازگشت معین بررسی می گردد. (2014) داشت که تعلیل فراوانی نتیجه رسید که مشکل عمده در این رابطه وجود مناطق بدون آمار و یا دارای آمار کوتاهمدت می،اشد که برای رفع این مشکل از تکنیک ناحیهای کردن در تحلیل فراوانی سیل استفاده می شود.

Borujeni (2009) بیان کرد که روشهای متعددی برای ناحیهای کردن استفاده میشود که کاربردی ترین آنها روش سیلاب نمایه<sup>۱</sup> می باشد. (Dalrymple (1960) این مطلب را عنوان کرد که در این روش برای بر آورد دبی در مناطق فاقد آمار از دبی های حداکثر لحظهای ثبت شده و تحلیل فراوانی آنها و مساحت حوضه به عنوان تنها عامل فیزیو گرافی استفاده می شود. (1971) Fleming and Franz نیز در تحقیقات خود با استفاده از سه عامل شاخص سیلاب، دبی متوسط سیلاب و مساحت حوضه و یک رابطه رگرسیونی دبی–مساحت ارتباط بین این دو را بصورت یک تابع نمایی نمایش دادند. این تابع نمایی برای بر آورد دبی در مناطق فاقد آمار باتوجه به مساحت آن منطقه مورد استفاده قرار می گیرد.

(1989) Cunnan در تحقیقات خود به این نتیجه رسید که تحلیل ناحیهای امکان تخمین بزرگی سیلاب T ساله را در هر قسمت رودخانه واقع در یک منطقه فراهم می آورد که تلاشی برای بر آورد سیلاب در موضههای بدون آمار و بهبود تخمین ایستگاهی بوسیله دادههای در موجود در محدودهی یک منطقه همگن می،اشد. Alexander (1963) دریافتند که در تحلیل منطقهای سیلاب میتوان از از شباهت در خصوصیات حوضهای مختلف برای بر آورد سیل در حوضههای دیگر اساس مفهوم همگنی ناحیهای مطرح کرد به صورتی که توابع جریان حدی در یک منطقه دارای توزیع مشابه باشند. این تعاریف از بر آورد در یسیل در یک ناحیه بعدها با واژه مقیاس،بندی مکانی<sup>۲</sup> بین محققین هیدرولوژی رواج پیدا کرد. از اولین مطالعات در خصوص مقیاس.بندی و محاسبه پارامتر مقیاس<sup>7</sup> میتوان به موارد زیر اشاره کرد.

(Leopold et al (1964) اولین کسانی بودند که به تأثیر ویژگیهای هندسی حوضه بر دبی پیک اشاره کردند و بعدها Rodriguez-Iturbe et al (1992) و (1989) مفهوم عدم تغییر مقیاس<sup>۴</sup> توابع توزیع فراوانی متغیرهای هیدروژئومورفولوژیک مانند سیل را مطرح کردند. (Ropta and Dawdy (1995) بیان کردند که برای بررسی این موضوع که آیا برای برآورد دبی در مناطق فاقد آمار استفاده از عامل مساحت به تنهایی در یک تابع نمایی قابل قبول است یا خیر روش مقیاس مکانی مورد استفاده قرار میگیرد. به عبارت دیگر اگر پارامتر مقیاس برای دورههای برگشت مختلف سیل تغییر نکند، سیل دارای خصوصیت مقیاس بندی مکانی ساده<sup>۵</sup> است. در غیر این صورت تغییرات سیل در دورههای برگشت مختلف دارای چند مقیاسی<sup>۶</sup> است.

(2004) Gupta در تحقیق خود بیان کرد که لگاریتم دبیهای حداکثر لحظهای با مقدار لگاریتمی مساحت ایستگاه تحت پوشش خود رابطه معنیداری دارد که این رابطه در بعضی از منحنیهای بدست آمده با منحنی قابل انتظار تفاوت دارد. (2007) Furey and Gupta به منظور صحتسنجی برآورد دبی از روش تحلیل ناحیهای (به ویژه سیلاب نمایه)، روش مقیاس مکانی را پیشنهاد دادند.

مقیاسبندی مکانی سیل توسط (2009) Yue and Gan (برای ۱۰ ناحیه اقلیمی در کانادا انجام شد. آنها به این نتیجه رسیدند که با توجه به مقیاس بندی مکانی می توان از روش شاخص سیل در ۷ ناحیه از نواحی فوق استفاده کرد. در مطالعه مقیاس مکانی دبی سالانه در آمریکا، (2009) Vogel and Sankarasubramanian به این نتیجه رسیدند که دبی سالانه در همه مناطق آمریکا از مقیاس بندی مکانی ساده پیروی می کند.

در ایران گرچه مطالعات زیادی در زمینه تحلیل فراوانی سیل انجام شده است اما مطالعهای که به خصوصیات مقیاس بندی پرداخته باشد و از قانون توان برای تحلیل تغییرات مکانی سیل استفاده کرده باشد بسیار محدود است. به عنوان مثال (2013) Nouri Geidari et al. با استفاده از قانون توان میزان دبی پیک را برای دو ایستگاه پیردان و پیشین در حوضه رودخانه سرباز برآورد کردند. Ahmadi et al. (2018) نیز نشان دادند سری ۳۰ روزه جریان تطابق خوبی با قانون توانی دارد. آنها پس از انتخاب بهترین توزیع نسبت به برآورد دبی در مقیاس بندی ساده در مطالعه سیل در کشور به شکل مورد نظر در این تحقیق انجام نشده است. تنها مورد قابل اشاره در تحلیل مقیاس بندی مکانی برای شاخص خشکسالی جریانهای کم در شمال ایران انجام

> تحقیقات منابع آب ایران، سال شانزدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۹ Volume 16, No. 4, Winter 2021 (IR-WRR)

شده که نشان میدهد جریانهای کم دارای مقیاسبندی ساده هستند (Modarres, 2006). در مطالعه جدید تر نیز .Boustani et al (2019) بعد فرکتالی دبی جریان در ردودخانه زایندهرود را بررسی کردند و آشوبناکی دبی جریان را در بعد دبی ۱۰ روزه نشان دادند.

هدف از این مطالعه تحلیل مقیاس مکانی دبی پیک سالانه در دو حوضه دریای خزر و رودخانه کرخه است. سؤال مهم این تحقیق این است که آیا برای تخمین دبی درمناطق فاقد آمار در حوضههای فوق میتوان از روش سیلاب نمایه و رابطه توانی دبی-مساحت استفاده کرد؟ روش تحقیق و اطلاعات مورد استفاده در این تحقیق در ادامه بیان میشود. در ادامه نتایج بدست آمده نشان داده شده و نتیجه گیری در مورد نوع مقیاس بندی مکانی در حوضههای خزر و کرخه ارائه می گردد.

# ۲- روش تحقیق

## ۲-۱- منطقههای مورد مطالعه

حوضه آبخیز دریای خزر دارای کشیدگی شرقی-غربی بوده و در بین طولهای ۴۴ تا ۵۹ درجه شرقی و عرضهای بین ۳۵ تا ۴۰ درجه شمالی قرار گرفته است. مساحت آن ۱۷۲۰۰۰ کیلومتر مربع است. این حوضه که یکی از شش حوضه اصلی ایران میباشد و استانهای مازندران و گیلان را بهطور کامل و قسمتهای عمدهای از استانهای خر استان، اردبیل، زنجان و همچنین بخشهایی از استانهای خراسان شمالی، کردستان، آذربایجان شرقی و غربی را دربر میگیرد. حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان است. مساحت این حوضه، ۵۹۴۳ کیلومتر مربع و رود اصلی آن، کرخه است. حوضه آبریز کرخه بزرگ شامل بیش از نیمی از استانهای لرستان و کرمانشاه و بخشهایی از استانهای کردستان، همدان، ایلام و خوزستان است.

## ۲–۲– آمادهسازی دادهها

دادههای مورد استفاده در این مطالعه به شرح ذیل میباشد:

- دادههای دبی حداکثر لحظهای سالانه ایستگاههای هیدرومتری حوضهی ابخیز خزر و رودخانه کرخه
  - مساحت بالادست هر يک از ايستگاههاي آبسنجي
  - نقشه مدل ارتفاع رقومی با استفاده از ماهواره لندست

در این مطالعه بهمنظور بررسی و تحلیل دادههای دبی حداکثر لحظهای، محاسبه گشتاورهای وزنی احتمال، با استفاده از کدنویسی در برنامه ویژوآل بیسیک در محیط نرمافزار Excel انجام گرفته و

همچنین نرمافزار ArcGIS 10 جهت تجزیه و تحلیل دادههای رقومی استفاده شده است.

طول دوره آماری ایستگاههای هیدرومتری در منطقه مورد مطالعه شامل اطلاعات موجود است تا همه تغییرات در حوضهها در طول زمان را شامل شود. در این مطالعه کمترین دوره آماری ۱۲ و بیشترین دوره آماری ۶۵ سال است. لازم به ذکر است ایستگاههایی که دارای خرابی، سازههای هیدرولیکی و سدهای انحرافی، زمینهای زراعی در بالادست حوضه و همچنین جریان غیردائمی در بالادست هستند از ادامه مطالعه حذف شدند.

# ۲-۳- روش أماري مقياس مكاني

اگر i و j دو زیـرحـوضه بـاشند و A و Q نیز مساحت و دبی آنها، رابطه بین دبـی-مساحت بطور کلی بـهصورت زیــر می.ـاشـد (Yue and Gan, 2009):

(۱)  $E[Q_i^k(A_i)] = {A_i \choose A_j}^{\infty} E[Q_i^k(A_j)]$  در آن  $E[Q_i^k(A_j)]$  دبی حداکثر سیل مرتبط با گشتاور ۸ ام است. مطابق با روش مقیاس مکانی اگر دبیهای حداکثر لحظهای حالت ساده باشند رابطه دبی-مساحت مانند رابطه ۱ بیان میشود. بهعنوان مثال اگر j حوضه دارای آمار و i حوضه بدون آمار باشد رابطه ۱ را (Zhang et al., 2009):

$$\begin{split} &\ln\bigl(E\bigl[Q_i^k]\bigr) = a_k + b_k \ \ln(A_i) & (\Upsilon) \\ &a_k = \ln\bigl(E\bigl[Q_i^k]\bigr), \quad b_k = k\theta & (\Upsilon) \end{split}$$

a<sub>k</sub> و b<sub>k</sub> شیب خط رگرسیون بین لگاریتم مساحت و لگاریتم دبی و K مرتبیه گشتاور می باشد که در اینجا از یک تا ده تعریف می شود اما از لحاظ تئوري مي تواند هر عددي k = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10باشد. Kθ را اصطلاحاً پارامتر مقياس مكاني مينامند كه باتوجه به شاخص سيلاب محاسبه مي شود كه اين مقدار معادل شيب نمودار پراکنش لگاریتم طبیعی گشتاور وزنی احتمال دبی حداکثر لحظهای در مقابل لگاریتم طبیعی مساحت مناطق تحت پوشش ایستگاههای هیدرومتری میباشد. سپس شیب بدست آمده را در برابر مرتبه گشتاور قرار داده و نمودار پراکنش ساخته شده را تجزیه و تحلیل کردیم که در حالت ساده مقیاس مکانی یک تابع خطی همراه با شیب صفر را نشان میدهد اما در حالت پیچیده مقیاس مکانی که رابطه دبی-مساحت قابل قبول نيست اين مقدار نيز از حالت تابع خطى با شيب صفر تغییر می کند به عبارتی دیگر نمودار پراکنش شیب محاسبه شده در مقابل مرتبه گشتاور در حالت ساده باید یک خط صاف با شیب صفر باشد درغیر اینصورت رابطهی دبی-مساحت برای برآورد دبی در مناطق فاقد آمار باتوجه به روش شاخص سيلاب اعتبار خود را از دست

میدهد. رابطه دبی-مساحت را میتوان به شکل زیر نیز بیان کرد (Yue and Wang, 2004):

 $Q_i\left(\frac{A_i}{A_j}\right) = \left(\frac{A_i}{A_j}\right)^{\nu} Q_j$  (۴) باتوجه به روش مقیاس مکانی برای محاسبه شیب مورد نظر از رابطه ۵ استفاده می شود (Lima and Lall, 2010):

(۶)

در اینجا نیز k مرتبه گشتاور، n تعداد نمونه و q داده دبی حداکثر لحظهای میباشد. در این تحقیق برای محاسبه گشتاورهای وزنی احتمال مرتبه یک تا ده دبیهای حداکثر لحظهای ثبت شده در ایستگاههای هیدرومتری از رابطه (Schaefer (1990) استفاده شده است که به شرح زیر میباشد:

 $\hat{\beta}_{A_{j}}^{k} = \frac{1}{k+1} \sum_{j=1}^{n-k} \frac{\binom{n-j}{k} q_{i(j)}}{\binom{n}{k+1}}$ 

 $a_{r} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i} \left[ 1 - \frac{(i-35)}{n} \right]^{r}$ (V) c, lusi (lusi r, vietor a vietor

در ابتدا باید دبیهای حداکثر لحظهای را بهترتیب صعودی مرتب نمود تا شماره ردیف هر داده در ترتیب صعودی مشخص گردد n تعداد کل دادهها و i شماره ردیف هر داده x در ترتیب صعودی میباشد و a<sub>r</sub> مقدار گشتاور وزنی احتمال مرتبه rام میباشد.

## ۳- نتایج و بحث

ایستگاههای هیدرومتری منتخب در حوضه دریای خزر و حوضه رودخانه کرخه در جدول ۱ و ۲ آورده شده است. تمامی دادههای دبی

حداکثر لحظهای ثبت شده در این ایستگاهها از بدو تأسیس تاکنون گردآوری و مساحت مناطق تحت پوشش هر ایستگاه نیز بر حسب کیلومترمربع محاسبه و ثبت شده است. N در این جداول تعداد سال آماری را نشان می دهد.

# Table 1- Satation properties for the Caspian sea

Station	Station	 N	Area km <sup>2</sup>
station	Station	IN	Area Km-
12023	ghazaghol	38	6560
12025	arzkoose	40	1565
12001	tangrah	37	1594
11031	darkash	37	115
11033	zoalia	32	181
11035	darband	40	1023
11035	ahazan	27	17180
11045	avrahava	27	8/3
12011	gonbad	42	5310
12011	basposhte	27	134
11073	hootan	32	18718
12085	ordoogah	33	13/
12085	abloo	30	1062
13029	kardkhil	37	4028
14001	shirgah	65	1759
15005	delija	27	206
15017	karesang	35	4057
16010	noushahr	33	4037
16041	harathar	33	783
16051	ranmaar	32	129
16061	shalman	33	202
16081	valiabad	28	192
16093	kalchal	20	135
17035	galinak	33	848
17030	kalava	37	678
17039	lochan	36	44613
17057	astane	28	57880
17083	dehgolan	20	238
17201	raiaedasht	25	2445
18021	noonal	35	3/9
18027	kharigil	32	279
18029	mashin	34	378
18061	pirsara	23	47
18063	kamadool	23	89
18065	taskooh	24	222
18067	shafee	23	49
18079	iabraeel	21	37
18081	nokhale	22	37 324
18091	katamian	44	169.36
19015	valdasht	33	5602
19031	mosagholi	32	623
19051	nir	25	258
19105	ourang	22	951
19131	nahnavar	23	1016
19135	kalir	20	444
19145	barmis	20	78

تحقیقات منابع أب ایران، سال شانزدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۹ Volume 16, No. 4, Winter 2021 (IR-WRR) لحظهای در مقابل لگاریتم طبیعی مساحت رسم شده است. بطور کلی این کلش باتوجه به مکانیسم سیلاب و نوع اقلیم تا مساحت مشخصی با شیب بسیار کم افزایشی و سپس کاهشی و ثابت می شود. این نتیجه با مطالعات قبلی مانند (1994) .Gupta et al همخوانی دارد. هرچه می ضوف آبخیز از لحاظ رفتار هیدرولوژیک پایدارتر، شیب این شکل کمتر می شود تا جایی که می توان اظهار داشت ضریب تغییرات نسبت به مساحت حوضه پایدار می ماند. بمنظور از رفتار حوضه در واقع پاسخ هیدرولوژیک به بارش و تأثیر متغیرهای فیزیکی بر فرایند بارش رواناب هرایندهای مشابه و پاسخ مشابه می تواند مقیاس بندی ساده را بوجود آورد. در این جا با توجه به شکلهای ۱ و ۲ می توان گفت که در حوضه دریای خزر نسبت به مساحت تحت پوشش هر ایستگاه هیدرومتری پایدارتر می باشد یا به عبارتی دیگر در حوضه دریای خزر مقدار این خریب با افزایش مساحت نوسانات کمتری دارد.

پس از محاسبه ضریب H چنانچه آنرا در مقابل رتبه گشتاورهای خطی ترسیم کنیم و تغییرات آن با افزایش رتبه گشتاورها ثابت باشد می توان گفت مقیاس مکانی سیل در محدوده مورد مطالعه ساده (Simple Scale) است. در این حالت می توان از رابطه توانی مساحت به منظور برآورد سیل در منطقه فاقد آمار استفاده کرد. شکل های ۳ و ۴ تغییرات H را در برابر رتبه گشتاورهای خطی برای حوضه خزر و کرخه نشان می دهند. Table 2- Satation properties for the Karkheh River Basin

	کر خه	رودخانه '	حوضه	ایستگاههای	ت ا	1- مشخصا	12	عدوا
--	-------	-----------	------	------------	-----	----------	----	------

Station code	Station	Ν	Area km <sup>2</sup>
21107	Saadoo	12	876
21127	chahar	chahar 34	
21139	hojatabad	hojatabad 18	
21141	Polekane	22	5040
21145	noorabad	31	590
21147	holilan	42	20863
21149	holilan	13	914
21159	tangesazin	35	26436
21161	vergach	14	210
21167	dehno	26	270
21169	kakareza	37	1130
21171	sarab	26	776
21173	kashkan	23	3670
21175	chomanjir	35	1590
21177	Afariine	39	6700
21179	Afariine	38	800
21181	bareftab	26	1108
21183	poldokht	40	9140
21185	jologir	52	39380
21189	polezal	34	600
21197	polshavor	36	349
21389	hydarabad	28	2070
21495	kalam	15	34
21954	daretang	19	166

ابتدا برای درک بهتر رفتار هیدرولوژیک حوضههای اَبخیز دریای خزر و رودخانهی کرخه شکل یراکنش ضریب تغییرات دییهای حداکثر



Fig. 1- Plot of coefficient of variation of annual peak discharge versus drainage area for the Caspian sea





Fig. 2- Plot of coefficient of variation of annual peak discharge versus drainage area for the Karkheh River Basin شکل ۲- ضریب تغییرات در برابر مساحت حوضه آبریز کرخه





تحقیقات منابع أب ایران، سال شانزدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۹ Volume 16, No. 4, Winter 2021 (IR-WRR)





شکل ۴- پارامتر مقیاس مکانی (H) در مقابل مرتبه گشتاور مربوط به خود (K) حوضه أبخیز رودخانهی کرخه

باتوجه به شکل های ۳ و ۴ و مقایسه این دو شکل شرط تابع خطی با شیب صفر در شکل ۳ صحیح و پارامتر مقیاس مکانی حالت ساده در حوضه خزر می باشد اما در شکل ۴ تابع بوجود آمده دارای شیب ملایمی است که باتوجه به مفهوم مقیاس مکانی این دادهها حالت پیچیده چند مقیاس مکانی را نشان میدهند یا بهعبارتی دیگر شرط وجود تابع خطی با شیب صفر در شکل ۴ برای حوضه کرخه برقرار نیست. از آنجا که منشأ سیل مهمترین عامل در مقیاس ساده یا چند مقیاسی است می توان گفت در حوضه دریای خزر بارش باران در زمستان عامل اصلی سیل میباشد هرچند عوامل دیگر مانند بارش در تابستان، ذوب برف در زمستان و غیره نیز باعث بوجود آمدن سیلابهای کوچک در این حوضه می گردند اما با توجه به دادههای دبی حداکثر لحظهای سالانه می توان بارش در زمستان را عامل اساسی دانست. مطابق با روش مقیاس مکانی، برای بر آورد دبی در مناطق فاقد آمار تحت پوشش ایستگاههای هیدرومتری منتخب در حوضه دریای خزر میتوان از روش سیلاب نمایه و شاخص سیلاب استفاده نمود و دبیهای برآورد شده با استفاده از رابطه توانی دبی– مساحت از اعتبار کافی برخوردار می باشند. در حوضه رودخانه کرخه در یک دوره زمانی عوامل گوناگونی مانند ذوب برف یا بارش روی برف باعث بوجود آمدن چند مقیاسی سیلاب میشوند. ضمن اینکه شبکه هیدروگرافی با ضریب زهکشی بالا نیز از عوامل مؤثر بر چند مقیاسی بودن سیل عنوان شده است. یکدست نبودن اقلیمی در حوضه کرخه از بالا دست زاگرس تا دشت خوزستان نیز از می تواند از دلایل چند مقیاسی بودن سیل باشد. این موضوع توسط (Vogel and Sankarasubramanian (2009) براى

دبی سالانه در منطاق خشک و نیمه خشک غرب و غرب میانه بر خلاف مناطق شرقی آمریکا نیز اشاره شده است. با توجه به مطالعه (2001) Morrison and Smith، ساختار زمانی رگبار در کنار پیجیدگی هندسی شبکه رودخانهها در این حوضه میتواند باعث ایجاد رفتار چند مقیاسی در حوضه کرخه شده باشد.

در حوضه رودخانه کرخه همانطور که دیده میشود پارامتر مقیاس مکانی حالت چند مقیاسی دارد و این مطلب بدین معنی است که برای برآورد دبی در این گونه حوضهها و مناطقی با مکانیسم سیلاب مشابه نمی توان از رابطه توانی دبی-مساحت استفاده نمود یا استفاده از روش سیلاب نمایه و شاخص سیلاب برای برآورد دبی در مناطق فاقد آمار تحت پوشش این ایستگاهها یا حوضههایی با مکانیسم سیلاب مشابه دارای خطا می باشد و باید از مصدلهای جایگزین استفاده نمود (Yue and gan, 2009).

## ۴- خلاصه و جمع بندی

برای برآورد دبی در مناطق فاقد آمار یا دوره آماری کوتاه مدت از روش تحلیل منطقهای سیلاب استفاده میشود. به بیان دیگر استفاده از رابطهی توانی دبی– مساحت برای تخمین دبی پرکاربردترین روش میباشد. برای بررسی کارایی استفاده از این روش آماری در برآورد دبی روش مقیاس مکانی استفاده میشود تا صحت رابطه دبی–مساحت در حوضه بررسی گردد. در این تحقیق با استفاده از روش مقیاس مکانی دو حوضه دریای خزر و رودخانهی کرخه مورد بررسی قرار گرفت و نتایج حاصله نشان داد که در ایستگاههای انتخابی حوضه کرخه نمی توان از رابطه ی دبی –مساحت برای بر آورد دبی در مناطق فاقد آمار استفاده کرد. در حوضه دریای خزر استفاده از رابطه توانی دبی–مساحت امکان پذیر می باشد و مقادیر دبی های بر آورد شده با استفاده از شاخص سیلاب در ایستگاههای انتخابی این حوضه صحیح می باشد.

با درنظر گرفتن نبود مطالعات دقیق در خصوص کارآیی تحلیل فراوانی سیل به روش شاخص سیل و روش مقیاس مکانی می توان پیشنهادات ذیل را در راستای مطالعات سیلاب منطقهای ارائه کرد:

۱- مطالعه دقبق تغيير اقليم و شواهدات اثرات آن بر رابطه بارش-رواناب بخصوص در حوضه کرخه برای استفاده درست از مدل های تحلیل منطقهای سیل و کنترل پیامدهای سیلاب

۲- استفاده از روش مقیاس مکانی قبل از هرگونه مطالعه و تحلیل منطقهای سیلاب و بازبینی مقادیر پیش بینی شده در مناطق مختلف با استفادہ از این روش

۳– بررسی تأثیر عوامل فیزیوگرافی حوضه مانند شیب و نحوه شاخەبندى آبراھەھا (قانون ھورتون) بر مكانيسم سيلاب بــاي بررسى دقيق تر روش هاى تحليل منطقهاى سيلاب بنابر ييشنهادات Gupta et al. (2015)

۴– مطالعه تأثیر شدت بارش بر مقیاس بندی مکانی سیل برای دقیق تر ساختن روش های تحلیل منطقهای سیل

با توجه به این که مطالعه حاضر اولین برای اولین بار به موضوع مقیاس بندی مکانی سیل و تأثیر آن بر دقت و کاربرد روش شاخص سیل می پردازد و از سوی دیگر با توجه به تنوع اقلیمی، تنوع کاربری و تنوع هیدرووگرافی لازم است مطالعات بیشتری در این مورد در مناطق مختلف كشور انجام شود.

### یینوشتها

- 2- Spatial Scaling
- 3- Scale Exponent
- 4- Scale Invariance

## ۵- مراجع

Ahmadi F, Radmanesh F, Parham GA, and Mirabbasi Najafabadi R (2018) Flood frequency analysis using power law approach (Case study: Dez watershed). Iran-Water Research Journal 12(2):111-120 (In Persian)

تحقيقات منابع أب ايران، سال شانزدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۹ Volume 16, No. 4, Winter 2021 (IR-WRR) ۲۴۸

- Ahuja S (2012) Regionalization of river basins using cluster ensemble. Journal of Water Resource and Protection 4:560-566
- Alexander GN (1963) Using the probability of storm transposition for estimating the frequency of rare floods. Journal of Hydrology 1:46-57
- Borujeni SC (2009) Development of L-moment based models for extreme flood events. Malaysian Journal of Mathematical Sciences 3(2):281-296
- Boustani M, Mousavi SF, Karami Hm, and Farzin S (2019) Analysis of river parameters using chaos theory-based indices. Iran-Water Resources Research 14(4):376-280 (In Persian)
- Cunnane C (1989) Statistical distributions for flood frequency analysis. Operational Hydrology Report (WMO), No: 33
- Dalrymple T (1960) Flood-frequency analyses. US Geological Survey Water Supply Paper 543 A
- Eaton B. Church M. Ham D (2002) Scaling and regionalization of flood flows in British Columbia. Canada Hydrological Processes 16(16):3245-63
- Farmer W, Vogel R, Over T, and Kiang J (2014) Multiple regression and inverse moments improve the characterization of the spatial scaling of daily streamflows. EGU General Assembly Conference Abstracts Vol:16, United States
- Fleming G and Franz DD (1971) Flood frequency estimating techniques for small watersheds. Journal of the Hydraulics Division 97(HY9):1441-1460
- discharge power laws observed in rainfall-runoff events in Goodwin Creek experimental watershed. Advances in Water Resources 30(11):2387-99
- Goodrich DC (1997) Linearity of basin response as a function of scale in a semiarid watershed. Water Resources Research 33(12):2951-65
- Multiscaling theory of flood peaks: Regional quantile analysis. Water Resources Research 30(12):3405-3421
- Gupta VK, Dawdy DR (1995) Physical interpretations of regional variations in the scaling exponents of flood quantiles. Hydrological Processes 9(3-4):347-61
- Gupta VK (2004) Emergence of statistical scaling in floods on channel networks from complex runoff dynamics. University Of Colorado CO 80309 19(2):357-65
- Gupta VK, Avalew TB, Mantilla R, and Krajewski WF (2015) Classical and generalized Horton laws for

- Furey PR and Gupta VK (2007) Diagnosing peak-
- Gupta VK, Mesa OJ, and Dawdy DR (1994) 1- Index Flood Method
  - - 5- Simple Scaling
    - 6- Multi Scaling

Potter KW (1987) Research on flood frequency analysis 1983–1986. Reviews of Geophysics 25(2):113-8

- Schaefer MG (1990) Regional analyses of precipitation annual maxima in Washington State. Water Resources Research 26(1):119-31
- Vogel R and Sankarasubramanian A (2009) Spatial scaling properties of annual streamflow in the united States. Hydrological Sciences Journal 45(3):465-476
- Yue S and Wang CY (2004) Scaling of Canadian low flows. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment 18(5):291-305
- Yue S and Gan TY (2009) Scaling properties of Canadian flood flows. Hydrological Processes 23(2):245-58
- Zhang Q, Xu CY, and Yang T (2009) Scaling properties of the runoff variations in the arid and semi-arid regions of China: A case study of the Yellow River basin. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment 23(8):1103-11

peak flows in rainfall-runoff events. Chaos 25(7):075408

- Lima CH and Lall U (2010) Spatial scaling in a changing climate A hierarchical Bayesian model for nonstationary multi-site annual maximum and monthly streamflow. Journal of Hydrology 383(3):307-18
- Modarres R (2006) Low flow spatial scaling. Iran-Water Resources Research 2(3):90-92 (In Persian)
- Modarres R (2009) Low flow scaling with respect to drainage area and precipitation in northern Iran. Journal of Hydrologic Engineering 15(3):210-4
- Morrison JE, and Smith JA (2001) Scaling properties of flood peaks. Extremes 4(1):5-22
- Nouri Gheidari MH, Danko A, Shahraki M (2013) Application of power law in flood frequency analysis of Sarbaz River. Water and Soil Science 24(4):45-59 (In Persian)

تحقيقات منابع أب ايران، سال شانزدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۹ Volume 16, No. 4, Winter 2021 (IR-WRR)