

Water and Soil Management and Modeling



Online ISSN: 2783 - 2546

Evaluation of PDIR-Now satellite-based precipitation data in Chaharmahal and Bakhtiari Province

Farnoosh Saniesales¹, Hoda Ghasemieh²*, Saeed Soltani³, Reza Jafari⁴

¹ Former Ph.D. Student, Department of Nature Engineering, Faculty of Natural Resources and Earth Sciences, University of Kashan, Kashan, Iran

² Associate Professor, Department of Nature Engineering, Faculty of Natural Resources and Earth Sciences, University of Kashan, Kashan, Iran

³ Professor, Department of Natural Resources, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

⁴ Associate Professor, Department of Natural Resources, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

Abstract

Introduction

The first step in understanding basins is measuring different climatic and hydrological variables and examining their relationships. Primary variables include temperature, precipitation, evapotranspiration, water infiltration rate in the soil, flow discharge, etc. Meanwhile, precipitation is one of the most important and effective variables. The inappropriate distribution of rain gauge stations in different regions of developing countries, on the one hand, and the development of remote sensing sciences on the other hand, have led to the increasing use of precipitation products estimated from satellite images. Therefore, it is important to know the characteristics of these products and their possible errors. One of these products is Precipitation Estimation from Remotely Sensed Information Using Artificial Neural Networks (PERSIANN) satellite-based precipitation data. Over time, this satellite product has been developed and introduced as PERSIANN-CCS and PERSIANN-CDR. One of the shortcomings of these products is that in humid and arid areas, they report underestimation and overestimation of precipitation, respectively. To solve this problem, PERSIANN product development experts designed a new product, the Precipitation Estimation from Remotely Sensed Information using Artificial Neural Networks - Dynamic Infrared Rain Rate near real-time (PDIR-Now) product, in 2019. This product creates a dynamic relationship between the precipitation rate and cloud brightness temperature by considering ground conditions affecting the precipitation phenomenon. This has led tosignificant advantages in this algorithm compared to other quantitative precipitation estimation algorithms.

Materials and Methods

In this research, the performance of the PDIR-Now product was analyzed. Chaharmahal and Bakhtiari Provinces, despite their small area, have about 10% of the country's water resources and play an essential role in supplying water resources for the neighboring provinces; therefore, it was chosen for this research. Its area is 16421 km², located in the southwest and part of the western mountainous belt of Iran, and with an average height of 2282.7 m above sea level, it is a high-altitude region in terms of topography. To conduct this research, 27 rain gauge, climatology, and synoptic stations that contained data for a common period (2005 to 2020) were selected and their precipitation information was collected monthly and annually, removing statistical deficiencies in some years. In the next step, PDIR-Now information was extracted at scales corresponding to the data of gauge stations on the reference site, and 208 received images were georeferenced and processed in the ArcMap environment. Then, these values were compared with the corresponding precipitation values of ground stations using three coefficients: Nash-Sutcliffe (NS), correlation (R), and relative bias (RB). In the next step, using the IDW geostatistics method, zoning maps of the province were created based on the correlation coefficient value, separately for each of the 12 months of the Gregorian year and also on an annual scale.

Results and Discussion

The results indicate that the best relationship between PDIR-Now and the precipitation data from ground stations is established in November, where 100% of the stations have an R higher than 0.5 at the 5% significance. Also, in this month, 88.8% of the stations recorded NS values greater than 0.5. The lowest level of correlation was related to May, where 33.3% of the stations had an R greater than 0.5, and 11.1% of the stations showed NS values greater than 0.5. In general, the best relationship is established between PDIR-Now data and ground station precipitation values in the rainy months, especially when rain dominates over other forms of atmospheric precipitation. The



Water and Soil Management and Modeling



Online ISSN: 2783 - 2546

weakest relationship is related to January in the rainy season (November to April). In this province, atmospheric precipitation in January is mostly in the form of snow. Since the characteristics of clouds, including surface temperature and brightness temperature, differ in rain and snow conditions, this could resulted in the lack of occurrence in January. Additionally, on an annual scale, 74.07% of the stations have an R greater than 0.5, and 55.5% recorded NS values above 0.5. The best correlation is for Armand station with coefficients of 0.63, 0.83, and 0.01 for NS, R, and RB, respectively. In contrast, the same coefficients for Bardeh station were less than 0.00, 0.35, and 0.356, respectively, indicating the lowest fit between the two data groups at this station.

Conclusion

The general results show that PDIR-Now performs better in the rainy season in the southern and central regions, which are located in the low-altitude areas of the province, where precipitation amounts approach the average. In the low-rainy season, stations with precipitation levels close to the average, rather than the minimum, yield better results. These results were consistent with the findings of other research conducted in this field in Iran and the world in the following ways: 1) PDIR-Now, like many other products, underestimates heavy rainfall but performs better in estimating low and medium rainfall. 2) The performance of most satellite-based precipitation products decreases for altitudes above 1000 m. 3) PERSIAANN satellite-based products are more accurate at the monthly scale than at the annual scale. Additionally, the relationship between ground station data and satellite products in the central regions of the province, which receive average rainfall, consistent with the results of this research. In the present study, the density of rain gauge stations was low in the steep and inaccessible parts of the province, and errors in rain gauge data recording remain a Limitation. However, the number of long-term stations with sufficient statistical intervals in other regions is a significant advantage.

Keywords: Chaharmahal and Bakhtiari Province, Nash-Sutcliff coefficient, PDIR-Now, Precipitation.

Article Type: Research Article

Acknowledgment

We would like to express our sincere gratitude to the University of Kashan for support who significantly contributed during the research project.

Conflicts of interest

The authors of the article declared no conflict of interest regarding the authorship or publication of this article.

Data availability statement

The authors of the article have no permission to release data and codes.

Authors' contribution

Farnoosh Saniesales: Software and statistical analysis, writing and original draft preparation, manuscript editing; **Hoda Ghasemieh:** Supervision, conceptualization, manuscript review and editing, result control; **Saeed Soltani:** Conceptualization, manuscript review and investigation, result control; **Reza Jafari:** Visualization supervision.

*Corresponding Author, E-mail: h.ghasemieh@kashanu.ac.ir

Citation: Saniesales, F., Ghasemieh, H., Soltani, S., & Jafari, R. (2024). Evaluation of PDIR-Now satellite-based precipitation data in Chaharmahal and Bakhtiari Province. *Water and Soil Management and Modeling*, *4(4)*, 151-182. DOI: 10.22098/mmws.2023.13436.1337

Received:05 August 2023, Received in revised form: 14 September 2023, Accepted: 14 September 2023, Published online: 14 September 2023

Water and Soil Management and Modeling, Year 2024, Vol. 4, No.4, pp. 151-182



Publisher: University of Mohaghegh Ardabili © Author(s)

مدلسازی و مدیریت آب و خاک



شاپا الکترونیکی: ۲۷۵۳-۲۷۸۳

ارزیابی دادههای بارش ماهوارهمحور PDIR-Now در استان چهارمحال و بختیاری

فرنوش صنيع ثالث ، هدى قاسميه * ، سعيد سلطاني ، رضا جعفرى *

^۱ دانش آموخته دکتری، گروه مهندسی طبیعت، دانشکدهٔ منابع طبیعی و علوم زمین، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران ۲ دانشیار، گروه مهندسی طبیعت، دانشکدهٔ منابع طبیعی و علوم زمین، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران ۳ استاد، دانشکدهٔ منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران ۴ دانشیار، دانشکدهٔ منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران

چکیدہ

پراکنش نامناسب ایستگاههای باران سنجی در مناطق مختلف کشورهای در حال توسعه و گسترش علوم سنجش از دور سبب استفادة روزافزون از محصولات بارش بر آورد شده از تصاویر ماهوارهای شده است. بنابراین، شناخت خصوصیات این محصولات و خطاهای احتمالی آنها حائز اهمیت است. در این پژوهش، عملکرد محصول VDIR-Now که یکی از جدیدترین محصولات تولید شده از خانوادهٔ PERSIANN است بررسی شد. بدین منظور، دادههای -PDIR است بررسی شد. بدین منظور، دادههای -PDIR است (۲۰۸ تصویر) در بازهٔ زمانی ۱۶ ساله (۲۰۰۵ تا ۲۰۲۰) با دادههای بارش ۲۷ ایستگاه زمینی اندازه گیری در مقیاس ماهانه و سالانه در استان چهارمحال و بختیاری مقایسه شدند. ارتباط بین دادههای PDIR-Now و بارش ۲۷ ایستگاه زمینی اندازه گیری در مقیاس ماهانه و سالانه در استان چهارمحال و بختیاری مقایسه شدند. ارتباط بین دادههای PDIR-Now و بارش ایستگاههای زمینی با استفاده از ضرایب همبستگی، نش-ساتکلیف و بیالس بررسی شد. نتایج حاکی از آن است که بهترین ارتباط بین PDIR-Now و بارش ایستگاههای زمینی در ماه نوامبر برقرار است که ۲۰۰ درصد ایستگامها، ضریب همبستگی بیشترس ساتکلیف و بیش تر از ماد برای این از مراط بین ایستگاههای زمینی در این ماه، ۸/۸۸ درصد ایستگاهها ضریب نش-ساتکلیف و بیش تر از ۵/۰ داشته که در سطح پنج درصد معنادار هستند. همچنین، در این ماه، ۸/۸۸ درصد ایستگاهها ضریب نش-ساتکلیف و بیش تر از ۸/۰ داشته که در سطح پنج درصد معنادار هستند. همچنین، در این ماه، ۸/۸۸ درصد این از ۵/۰ داشته کاه ما موبط به ماه مه بوده که ۳۳/۲ درصد از ایستگاهها، ضریب همبستگی بیشتر از ۵/۰ داشتند. در مجموع بهترین رابطه بین دادههای است. در مقیاس سالانه نیز، ۲۰/۰۷ درصد از ایستگاهها، ضریب نش ساتکلیف بیشتر از ۵/۰ داشتد. کم ترین را ساز ۲۰/۰۷ در مد از ایستگاهها، ضریب همبستگی بیشتر از ۵/۰ داشتاند. در مجموع بهترین رابطه بین دادههای به موبل و برش ایستگاههای زمانه، ۲۰/۰۷ و ۱/۱۱ درصد از ایستگاهها، ضریب همبستگی بیشتر از ۵/۰ در مازمای ۲۰/۰۷ در مد از ایستگاههای ضریب مربل و برای بوترین ماه، ۲۰/۰۷ و ۲۰/۰ برای این ۲۰ در در از ایست میشتگاه ما ضریب همبستگی بیشتر از ۵/۰ و ۵/۵۵ در معوم و به سرستر تا در این دادمهای سات برقیا برای ایستگاه ارمند با ضرایب بهترین بران و ۲۰/۰۰ و ۲۰/۰۰ بران و ۲۰/۵۰ و ۲۰/۰۰ و ۲۰/۰۰ و ۲۰/۰ برای سال کر در نور مروه دان ساتکاههای هواشناسی نزدی

واژههای کلیدی: استان چهارمحال و بختیاری، بارندگی، ضریب نش-ساتکلیف، PDIR-Now

نوع مقاله: پژوهشی



۱- مقدمه

شناخت حوزههای آبخیز بهمنظور حفاظت منابع آب و خاک و ارائهٔ برنامهریزی مناسب در سطح حوزهٔ آبخیز از اهمیت بالایی برخوردار است. اولین گام در راستای شناخت حوزهٔ آبخیز، اندازهگیری متغیرهای مختلف اقلیمی و هیدرولوژیکی و بررسی روابط موجود بین آنهاست. متغیرهای اولیه شامل دما، بارش، تبخیر-تعرق، ميزان نفوذ آب در خاک، دبي جريان و غيره هستند. در اين ميان، بارش یکی از متغیرهای مهم و مؤثر برای بسیاری از کاربردها و رشتههای مرتبط با منابع آب و سامانه ژئوفیزیک زمین بوده که عنصر اصلی در وقوع رخدادهای شدید و سیل آساست (Mahmoudi Babolan et al., 2022) و تغييرات آن مي تواند ساختار آب و هوایی هر منطقه را دگرگون سازد (Rahimiani Iranshahi et al., 2022). از أنجايي كه متغير بارش از لحاظ مکانی و زمانی، تغییرات گستردهای دارد و تجزیه و تحلیل تغییرات مکانی بارش برای تعیین منحنیهای رگبار پروژه استاندارد برای آن ناحیه و نیز سیل پروژه استاندارد ضروری است، باید اندازه گیری آن با دقت بالايي انجام شود (Duan and Bastiaanssen, 2013): Vayskarami et al., 2022). اندازه گیری دقیق، صحیح و مستقیم بارش می تواند به طور مستقیم از ایستگاههای هواشناسی معمولی بهدست آید، اما توزیع کم و نامناسب ایستگاههای اندازه گیری باران میتواند منجر به نتایج ضعیف مکانی بارش شود (Javanmard et al., 2010). در کشورهای در حال توسعه، کمبود منابع مالی و فنی باعث می شود شبکه های باران سنجی به صورت يراكنده توزيع شوند و اين امر منتج به عدم وجود اطلاعات دقيق بارش برای مدلسازی هیدرولوژیک و سایر اهداف می شود (Hughes, 2006). توسعهٔ دادههای بارش ماهوارهمحور گامی برای رفع این مشکل بوده و در سالهای اخیر بر تنوع آنها افزوده شده است. محصولات بارش ماهوارهمحور منابع ارزشمندی برای غلبه بر محدودیتهای موجود برای مطالعات بارش در مقیاسهای زمانی و مکانی مختلف هستند (Sharifi et al., 2016). یکی از این محصولات، دادههای بارش ماهوارهمحور PERSIANN است. در پژوهشی که توسط (Hsu et al. (1997) در دانشگاه آریزونا اقدام به توسعهٔ یک سیستم برای برآورد بارش از طریق اطلاعات سنجش از راه دور و با استفاده از شبکهٔ عصبی مصنوعی (ANN)^۲ نمودند که میزان بارندگی را با استفاده از امواج مادون قرمز در تصاویر ماهوارهای و اطلاعات سطح زمین تخمین میزند.

این مدل در ابتدا برای جزایر ژاپن واسنجی شد که برای این منظور از دادههای سنجش از دور جمع آوری شده توسط ماهوارهٔ هواشناسی زمین ایستا (GMS)^۳ و دادههای زمین محور به دست آمده از سیستم خودکار جمع آوری دادههای هواشناسی ماهده از سیستم خودکار جمع آوری دادههای هواشناسی ماهده از سیستم مد. نتایج پژوهش آنها نشان داد که مدل میتواند به طور موفقیت آمیزی با استفاده از دادههای مشاهداتی محدود زمانی و یا مکانی مانند مقادیر اندازه گیری شدهٔ بارش میتواند به روزرسانی شود. پس از آن، این محصول ماهوارهای توسعه یافت و با عنوانهای PERSIANN-CCS⁶ و توسعه یافت و با عنوانهای PERSIANN-CCS⁷ و منطقهٔ مورد مطالعه، این محصولات در وب سایت مربوطه قابل منطقهٔ مورد مطالعه، این محصولات در وب سایت مربوطه قابل دریافت هستند.

یکی از نواقص این محصولات این است که بسیاری از آنها که براساس دمای بالای ابر هستند، در مناطق مرطوب،تخمین کمتر از حد و در مناطق خشک تخمین بیش از حد بارش را گزارش میدهند. برای رفع این مشکل در سال ۲۰۱۹ متخصصین توسعهدهندهٔ محصولات PERSIANN اقدام به طراحی محصول جدید PDIR-Now نمودند. این محصول با در نظر گرفتن اطلاعات عارضههای زمینی تأثیرگذار در پدیدهٔ بارش، یک رابطهٔ پویا بین نرخ بارش و دمای روشنایی ابر ایجاد میکند که این امر باعث پدیدآمدن مزیتهای قابل توجه در الگوریتم آن نسبت به سایر الگوریتمهای تخمین کمّی بارش شده است (Nguyen et al., 2020). از جملهٔ این مزیتها، اصلاح منحنی های نرخ بارش دمای روشنایی ابر با انتقال منحنیها به راست و چپ، بهترتیب برای مناطق مرطوب و خشک بوده که در نهایت باعث رفع کم برآورد و بیش برآورد مقادیر بارش در این مناطق، که در نتیجهٔ استفاده از الگوریتمهای قدیمی تر پدید می آمد، می شود. از دیگر مزیت های این الگوریتم جدید، بالا رفتن کنتر است تصاویر برای تفکیک ابر بزرگ در ارتفاع پایین تر از ابر کوچک در ارتفاع بالاتر و تغییر در آستانههای دمایی بهمنظور تفکیک ابر گرم از عارضههای سطح زمین با دمای مشابه بوده است (Nguyen et al., 2020).

مقایسهٔ محصولات بارش ماهوارهای و بارش ثبت شده در ایستگاههای زمینی توسط پژوهش گران در سطح ایران و جهان صورت گرفتهاست. به عنوان مثال Katiraie Boroujerdy (2014) با هدف مقایسهٔ دادههای بارش ماهانهٔ ماهوارهای و زمینی

⁵ PERSIANN- cloud classification system

⁶ PERSIANN- climate date record

⁷ PERSIANN dynamic infrared-rain rate model

¹ Precipitation estimation from remotely sensed information using artificial neural networks

² Artificial neural network

³ Geostationary meteorological satellite

⁴ Automated meteorological data acquisition system

در مقیاس کشور ایران دریافت که PERSIANN بارش را در منطقهٔ زاگرس کم و در کرانهٔ دریای خزر به شدت کم و در مناطق خشک شرق کشور، زیاد بر آورد می کند. در پژوهشی، Zubieta et al. (2015) al. به بررسی عملکرد سه محصول بارش ماهوارهمحور شامل CMORPH^r، TMPA و PERSIANN در مقایسه با دادههای ایستگاههای زمینی پرداختند و اثرات این مدلها را روی تعادل آب در حوزهٔ آبخیز آمازون غربی، مطالعه نمودند. نتایج پژوهش نشان داد که TMPA، بارش را بیش از حد برآورد کرده در حالی که CMORPH و PERSIANN باران را در همان منطقه و در امتداد کوههای آندز بهطور قابل توجهی کم برآورد نمودند. در یژوهشی دیگری، (Tan and Santo (2018) اقدام به مقایسهٔ شش گروه از محصولات بارش ماهوارهمحور شامل سه نوع داده از گروه IMERG LIMERG E) "GPM و IMERG F محصولات TMPA3B42 و 3B42RT محصولات PERSIANN-CDR، با دادههای ۵۰۱ ایستگاه باران سنجی در بازهٔ زمانی ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۶ نمودند. نتایج شاخصهای آماری بهدست آمده از این مقایسهها نشان داد که IMERG بهترین سازگاری را در نشان دادن بارشهای سبک (صفر تا یک میلیمتر در روز) و PERSIANN-CDR با کم برآورد کردن بارش سبک و بیش برآورد بارشهای متوسط و سنگین، ضعیفترین سازگاری را در میان دیگر محصولات داشته است.

از سایر پژوهشها، (2020) Tan et al. به مقایسهٔ عملکرد سه مورد از تولیدات بارش شبکهبندی شده شامل APHRODIT⁶ و PERSIANN-CDR پرداختند. بدین منظور، این محصولات را با استفاده از دادههای ایستگاههای باران سنجی فلات RAB محصولات را با استفاده از دادههای ایستگاههای باران سنجی فلات RMSE ،Bias و MAE از یابی نمودند. نتایج پژوهش آنها نشان داد که MAEDTDITE و MAE ارزیابی نمودند. نتایج پژوهش آنها نشان مقدار ضریب همبستگی (۲۰۹) با مشاهدات در مقیاس سالانه بهتر مقدار ضریب همبستگی (۲۰۹) با مشاهدات در مقیاس سالانه بهتر عمل کرده است. مدل CHIRPS عملکردی نزدیک به مدل این مطالعه بیان نمود که بهترین تولیدات بارش ماهوارهمحور در این منطقه، مدل APHRODIT است که برای مطالعات اقلیمی این منطقه، مدل APHORDIT است که برای مطالعات اقلیمی این منطقه، مدل APHORDIT است که برای مطالعات اقلیمی این منطقه، مدل APHORDIT است که برای مطالعات اقلیمی این منطقه، مدل APHORDIT است که برای مطالعات اقلیمی این منطقه، مدل APHORDIT است که برای مطالعات اقلیمی مناسب است و دو گروه دیگر قبل از استفاده نیاز به تصحیح و رفع نواقص دارند. در برزیل (2020) action (2020) از تولیدات سالانهٔ

PERSIANN-CDR برای توصيف تغييرات بارندگی در ايالت ریودیژانریو^۶ در یک دورهٔ آماری ۳۵ ساله (۱۹۸۳ تا ۲۰۱۷) استفاده نمودند. در این پژوهش، برای بررسی عملکرد آن، مجموعه دادههای تخمین زده شده از این مدل با دادههای ایستگاهی مقایسه شدند. نتایج پژوهش آنها نشان داد که شهرهایی که در پارایبای میانی^۷ و نواحی جنوبی مرکز واقع شدهاند، مرطوبترین مناطق ایالت هستند. در حالی که مناطقی که میانگین بارش سالانهٔ کمتری را نشان میدهند، در نواحی شمالی، شمال غربی و سواحل آن قرار دارند. در حوزهٔ آبخیز رودخانهٔ مونو واقع در غرب آفریقا Houngue et al. (2021) به مقایسهٔ چهار محصول ماهوارهای بارش شامل GPCC , ATAMSAT PERSIANN-CDR CHIRPS یرداختند. براساس مقادیر نش–ساتکلیف، مقیاسهای روزانه و سالانه ضعيفترين عملكرد و مقياس فصلى با داشتن بالاترين مقدار نش-ساتكليف (٠/٩)، بهترين عملكرد را داشتهاند. نتايج نشان داد که بالاترین مقادیر نش-ساتکلیف بهدست آمده از مدل های هیدرولوژیک مربوط به محصول PERSIANN و سپس GPCC وTAMSAT و كمترين مقدار براى محصول CHIRPS بوده است.

در ادامه، (2020) Ghorbani et al. بيان كردند كه استفاده از تولیدات ماهوارهای با تفکیک مکانی و زمانی بالا میتواند بهعنوان پایگاه اطلاعاتی مناسب در مطالعات اقلیمی در مناطقی مانند استان چهارمحال و بختیاری درنظر گرفته شود. آنها با هدف بررسی کارآیی تولیدات PERSIANN و PERSIANN-CDR در توليد بارش اطلاعات ماهانه و سالانهٔ اين محصولات از نظر سه شاخص أماري ضريب همبستگي، خطاي جذر ميانگين مربعات و اریبی نسبی با دادههای ایستگاههای استان چهارمحال و بختیاری در بازهٔ زمانی سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۶ مورد مقایسه قرار دادند. نتایج آنها نشان داد که در هر دو مقیاس ماهانه و سالانه، بیشترین ضريب همبستگي، كمترين RMSE و كمترين اريبي نسبي متعلق به PERSIANN-CDR بوده است. برآورد بارش توسط PERSIANN و PERSIANN در مقياس ماهانه از دقت بیشتری نسبت به مقیاس سالانه برخوردار است. طبق یژوهش Kanzi Hagh et al. (2022) که اقدام به ارزیابی دقت محصولات و GPM^{\.} و PERSIANN-CCS،PDIR-Now در تخمین بارشهای مربوط به ماههای سیلابی در حوزهٔ آبخیز سد یامچی

¹ TRMM multisatellite precipitation analysis

² The climate prediction centre morphing technique

³ Global precipitation measurement

⁴ Asian precipitation-highly resolved observational data integration towards evaluation of water resources

⁵ The climate hazards group infrared precipitation with station

⁶ State of rio de janeiro

⁷ Middle paraiba

⁸ Tropical applications of meteorology using satellite data and ground-based observations

⁹ Global precipitation climatology centre full daily data

¹⁰ Global precipitation measurement

١٥٦

اردبیل کردند نتایج نشان داد که GPM در مقیاس ماهانه و روزانه با توجه به ضرایب MAE، RMSE و R از عملکرد بهتری برخوردار بوده است.

در يژوهشي توسط Hisam et al. (2023) در منطقة مديترانة ترکیه، ارزیابی جامعی بین چند محصول بارش ماهوارهمحور از سال GSMaP تا ۲۰۲۱ انجام دادند. این محصولات شامل GSMaP (PERSIANN CSS (PDIR-Now (MVK , PERSIANN CDR , CHIRPS , IMERG v6 , Gauge ERA5 بودند. نتايج نشان داد كه GSMaP Gauge، ERA5 , PERSIANN CDR ، CHIRPS ، IMERG v6 و ERA5 در تمام جنبههای ارزیابی عملکرد خوبی داشتند، در حالیکه محصولات PERSIANN CCS ، PDIR-Now و GSMaP MVK در همهٔ معیارها ضعیف عمل کردند. بیش تر محصولات، بارندگیهای شدید را کم برآورد نمودهاند. درحالی که در برآورد بارشهای کم و متوسط عملکرد بهتری داشتند. نتایج آنها نشان داد که CHIRPS IMERG v6،GSMaP Gauge، داد که PERSIANN CDR و ERA5 مى توانند به عنوان منابع دادەھاى بارش خوب و مکمل ایستگاههای هواشناسی زمینی در منطقهٔ مدیترانهٔ ترکیه استفاده شوند. در پژوهش دیگری که توسط Liu (2023) انجام شد، دقت ۱۶ محصول بارش ماهوارهای در فلات تبت که دادههای بارش ثبت شده در آن کم است را ارزیابی نمودند. برای این منظور از ضریب ارزیابی POD^۲ استفاده شد و نتایج آن برای تمامی محصولات برابر با ۰/۷۲ بهدست آمد. در این میان، محصو ل^۳MSWEP با POD برابر با ۱/۹۸ و سپس PERSIANN-CDR و IMERG با داشتن مقادیر POD بالای ۰/۸ در ارزیابیها بالاترین رتبه را به خود اختصاص دادند. محصولات ماهوارهمحور GSMaP NRT نيز با داشتن POD کمتر از ۴/۰ ضعیف عمل کرده است. همچنین، Dehaghani et al. (2023) al. CMORPH , TRMM-3B42RT V7 , PERSIANN-CCS در تخمین بارش کشور ایران را ارزیابی کرده و اریبی نسبی آنها را رفع نمودهاند. نتایج نشان داد که بالاترین عملکرد در مناطق غربی و جنوب-غربی برقرار شده و بهطور کلی دادهها عملکرد خوبی در تخمین بارش در مناطق با تعداد ایستگاه بارانسنجی کم نشان مي دهند. در نهايت، (2023) Keikhosravi-Kiany et al. عملکرد چهار محصول بارش ماهوارهمحور را در ایران بررسی کردند. نتایج آنها نشان داد که محصول IMERG نسبت به سه

جمعبندى پيشينه پژوهش نشان مىدهد كه محصولات بارش ماهوارهمحور در مناطق مختلف با توجه به اقلیم و نوع عارضههای زمینی آن عملکرد متفاوتی داشته و قبل از استفاده در هر مطالعهای باید ارزیابی شوند. از سوی دیگر محصولات قدیمی گروه PERSIANN در بسیاری از مناطق بارش را کمتر یا بیشتر براورد نموده و PDIR-Now با هدف رفع این نواقص طراحی شد. در مطالعهٔ حاضر با توجه به اهمیت استان چهارمحال و بختیاری در تأمين آب چند استان از كشور سعى مىشود كه خصوصيات محصول PDIR-Now در این استان بررسی شود. بخش زیادی از مساحت استان را مناطق کوهستانی و صعبالعبور دربرگرفته و کمبود امکانات و ادوات پیشرفته اندازهگیری بارش در بیشتر مناطق آن نیاز به استفاده از بارش ماهوارهمحور را دوچندان کرده است. از آنجایی که PDIR-Now با هدف رفع نواقص محصولات قبلی طراحی شدهاست و تاکنون در هیچ مطالعهای به ارزیابی این محصول در استان چهارمحال و بختیاری پرداخته نشده است؛ بررسی خصوصیات آن در استان می تواند مسیر تازهای برای مطالعات أتى باشد.

۲- مواد و روشها ۲-۱- منطقهٔ مورد مطالعه

منطقهٔ مورد مطالعه در این پژوهش، استان چهارمحال و بختیاری با وسعت ۱۶۴۲۱ کیلومتر مربع است که در جنوبغربی و در نوار کوهستانی غرب ایران قرار داشته و حدود یک درصد از مساحت کشور را شامل میشود. این استان با وجود مساحت کم، ده درصد از منابع آب کشور را در اختیار دارد. از نظر موقعیت جغرافیایی بین ۹۲ درجه و ۹۹ دقیقه تا ۳۱ درجه و ۴۸ دقیقهٔ عرض شمالی و نیز ۱۳۰ درجه و ۸۸ دقیقه تا ۵۱ درجه و ۲۵ دقیقهٔ طول شرقی قرار دارد. استان چهارمحال و بختیاری با میانگین ارتفاع ۲۲۸۲/۲ متر از نظر توپوگرافی یک سرزمین مرتفع کوهستانی است. بر این اساس حدود ۵۸ درصد از مساحت استان را کوهها و تپهها و ۱۵ درصد را دشتها و تالابها تشکیل میدهد. بلندترین نقطهٔ استان در شمال –غربی، زردکوه با ۴۱۹۸ متر و کم ارتفاع ترین نقاط آن در بخشهای جنوب

محصول دیگر از نظر مکانی و زمانی، بارشهای شدید را بهتر تخمین میزند. محصولات CHIRPS و PERSIANN-CDR عملکرد ضعیفی در تولید دقیق بسیاری از شاخصهای بارش شدید داشتهاند.

¹ ReAnalaysis product

² Probability of detection

³ The multi-source weighted-ensambleprecipitation

است. توزیع بارش در استان از غرب به شرق کاهش مییابد، بهطوریکه میانگین بارش در غرب و شمالغرب استان بین ۲۰۰ تا ۱۶۰۰ میلیمتر و در نواحی مرکزی ۵۰۰ تا ۷۰۰ میلیمتر و در شرق استان به ۳۰۰ میلیمتر میرسد (Saniesales et al. 2021). در این پژوهش، ۲۷ ایستگاه اندازهگیری بارش با پراکنش مناسب در تمامی نواحی استان انتخاب شدشد؛ به گونهایکه مناطق با

پستی و بلندیهای مختلف را شامل میشوند. ۱۴/۳ درصد از ایستگاهها در مناطقی با ارتفاع بیشتر از میانگین ارتفاعی استان (۲۲۸۲/۷ متر) و ۸۵/۷ درصد نیز در مناطقی با ارتفاع کمتر از میانگین استان واقع شدهاند. شکل ۱ موقعیت استان و ایستگاههای منتخب را نشان میدهد.



شکل ۱- موقعیت استان چهارمحال و بختیاری و ایستگاههای مورد مطالعه Figure 1- Location of Chaharmahal & Bakhtiari Province and studied stations

۲-۲- روش ها

مراحل انجام پژوهش حاضر به شرح زیاین صورت است که، در ابتدا ۲۷ ایستگاه بارانسنجی، اقلیمشناسی (کلیماتولوژی) و سینوپتیک در یک بازهٔ زمانی مشترک (۲۰۰۵ تا ۲۰۲۰) انتخاب شد. در ادامه، اطلاعات بارش ایستگاههای منتخب بهصورت ماهانه و سالانه جمع آوری و نواقص آماری اندک موجود در برخی از سالها رفع شد. سپس، اطلاعات PDIR-Now از طریق سایت مرجع و دریافت تصاویر در مقیاسهای ماهانه و سالانه استخراج شد. در مرحلهٔ بعدی متناظر دادههای ایستگاههای زمینی بارش و بارش ماهوارهمحور با استفاده از معیارهای ارزیابی خطا مقایسهٔ شدند. در نهایت، نقشههای پهنهبندی براساس میزان ضریب

همبستگی بین بارش ایستگاههای زمینی و PDIR-Now تهیهٔ شدند. شکل ۲، نمودارجریانی انجام این پژوهش را نشان میدهد.

۲-۲-۲ شناسایی و انتخاب ایستگاهها

در پژوهش حاضر ابتدا از مجموع ایستگاههای باران سنجی، اقلیمشناسی و سینوپتیک مستقر در استان، ۲۷ ایستگاه که دارای دادههای طولانی مدت در یک بازهٔ زمانی مشترک از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۲۰ میلادی بودند انتخاب شدند. موقعیت این ایستگاهها در شکل ۱ و جدول ۱ ارائه شده است.



شکل ۲- نمودار جریانی روش انجام پژوهش Figure 2- The flow chart of the research method

جدول ۱- مشخصات ایستگاههای مورد مطالعه

Table 1- Characteristics of the studied stations								
ارتفاع از سطح دریا (متر)	عرض جغرافیایی (درجه)	طول جغرافیایی (درجه)	نوع ايستگاه	نام ایستگاه				
2238	32.12	50.52	بارانسنجى	یان چشمه				
2414	32.17	50.6	بارانسنجى	شيخ شبان				
1355	31.64	50.79	بارانسنجى	ارمند عليا				
1872	32.53	50.53	بارانسنجى	رستمآباد				
1469	31.68	50.57	بارانسنجى	سرخون				
2222	31.78	51.19	بارانسنجى	بيژگرد				
1950	31.75	50.76	بارانسنجى	چهراز				
1984	32.37	50.98	بارانسنجى	شوراب كبير				
1877	31.83	50.98	بارانسنجى	بردبر				
2034	31.39	51.06	بارانسنجى	دهنو				
2030	31.62	51.19	بارانسنجى	گرد بیشه (دوراهان)				
2057	31.78	50.83	بارانسنجى	سردشت				
2394	32.57	50.53	بارانسنجى	بارده				
1442	31.53	50.63	بارانسنجى	منج				
2429	32.41	50.27	بارانسنجى	صالحآباد				
2027	32.17	50.66	بارانسنجى	جونقان				
2100	32.38	50.78	بارانسنجى	چالشتر				
2130	32.32	50.69	بارانسنجى	سورشجان				
2109	31.94	50.74	بارانسنجى	ناغان				
2365	32.46	50.13	سينوپتيک اصلي	كوهرنگ				
1611	31.50	50.83	سينوپتيک اصلي	لردگان				
2050	32.29	50.84	سينوپتيک فرودگاهي	شهركرد				
2260	31.98	51.30	سينوپتيک تکميلی	بروجن				
2231	31.93	51.07	اقليمشناسى	بلداجى				
2054	32.09	50.96	اقليمشناسي	دزک				
1762	31.30	51.25	القليمشناسي	مال خليفه				
2075	32.44	50.87	اقليمشناسي كشاورزي	سامان				

۱٥٨

۲-۲-۲ جمع اًوری اطلاعات بارش ایستگاههای منتخب بهصورت ماهانه و سالانه

اطلاعات بارش ایستگاههای منتخب به صورت ماهانه و سالانه از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۲۰ میلادی جمع آوری شده و نواقص آماری اندک موجود در برخی از سالها با استفاده از روش همبستگی بین ایستگاهها رفع شد. سپس بهمنظور سهولت انجام محاسبات، این دادهها در یک فایل اکسل بهصورت سری، مرتب شد. همچنین، دادهها ی مربوط به موقعیت جغرافیایی ایستگاهها در نرمافزار ArcGIS تهیه شد.

۲-۲-۳ استخراج و دستیابی به اطلاعات PDIR-Now

محصول PDIR-Now به صورت شبکه ای با تفکیک مکانی ۰/۰۴ درجهٔ طول و عرض جغرافیایی بین ۶۰ درجهٔ شمالی تا ۶۰ درجهٔ جنوبی و به صورت برخط در دسترس است. این محصول در سال ۲۰۱۹ توسط مؤسسهٔ تحقیقاتی کالیفرنیا طراحی شد. در واقع توسعه یافتهٔ محصولات قدیمی این مجموعه است. به منظور دستیابی به اطلاعات PDIR-Now می توان به سایت مرجع آن مراجعه نمود. در این مرحله باید نوع داده، بازهٔ زمانی و مقیاس آن مراجعه نمود. در این مرحله باید نوع داده، بازهٔ زمانی و مقیاس آن کرده و تصاویر مورد نظر را دریافت نمود. در این پژوهش، جمعاً کرده و تصاویر مورد نظر را دریافت نمود. در این پژوهش، جمعاً تصویر در محیط سهای ماهانه و سالانه دریافت شد. این تصاویر در محیط محدوله، ارزش عددی پیکسل ها در تصاویر استخراج شد.

٤-٢-٢- مقایسهٔ دادههای زمینی بارش و بارش ماهوارهمحور با استفاده از معیارهای ارزیابی خطا

بهمنظور بررسی کاراییPDIR-Now، از مقایسهٔ متناظر آن با دادههای ایستگاههای زمینی با استفاده از ضرایب همبستگی، نش-ساتکلیف و بایاس استفاده شد که توضیحات مربوط به هر کدام به شرح زیر است:

الف) ضریب همبستگی: ضریب همبستگی، نشاندهندهٔ میزان همبستگی و درجهٔ نزدیکی دادههای شبیهسازی شده و مشاهده شده است و با استفاده از رابطهٔ (۱) محاسبه می شود. مقدار آن از منفی یک تا مثبت یک متغیر است که هر چه به مثبت یک نزدیکتر باشد، نشاندهندهٔ برازش بهتر مدل است (Chicco et al. 2021).

$$R = \frac{\sum_{i=1}^{N} (Xo_i - \overline{Xo})(Xs_i - \overline{Xs})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{N} (Xo_i - \overline{Xo})^{^{\Upsilon}}(Xs_i - \overline{Xs})^{^{\Upsilon}}}}$$
(1)

در رابطهٔ بالا، R ضریب همبستگی، Xo_i دادهٔ مشاهداتی آام، \overline{Xo} میانگین دادههای مشاهداتی، Xs_i دادهٔ شبیهسازی شدهٔ آم و \overline{Xo} میانگین دادههای شبیهسازی شده است.

ب) انحراف مدل: این معیار تفاوت میانگین نسبی بین دادههای شبیه سازی شده و مشاهده شده است که هر چه مقدار آن به صفر نزدیک تر باشد نشان دهندهٔ برازش بهتر مدل و مقدار صفر نشان دهندهٔ شبیه سازی کامل داده هاست. هم چنین، مقدار مثبت آن نشان دهندهٔ بیش بر آوردی و مقدار منفی آن نشان دهندهٔ کمبر آوردی مدل مورد استفاده است. انحراف مدل بر اساس رابطهٔ (۲) به دست می آید.

$$Bias = \frac{\sum_{i=1}^{N} (Xs_i - Xo_i)}{\sum_{i=1}^{N} Xo_i}$$
(Y)

در رابطهٔ فوق، Bias انحراف مدل، Xo_i دادهٔ مشاهداتی ilم، Xo میانگین دادههای مشاهداتی، Xsi دادهٔ شبیهسازی شده ilم و Xsi میانگین دادههای مسیهسازی شده است (Moriasi et al. 2007).

ج) ضریب نش-ساتکلیف: معیار نش-ساتکلیف، استاندارد واریانس باقیماندهها است و با استفاده از رابطهٔ (۳) محاسبه میشود. مقدار این معیار بین صفر و یک بوده، اما مقادیر منفی نیز برای آن وجود دارد. محدودهٔ تغییرات ضریب نش-ساتکلیف از منفی بی نهایایت Dawson et al. 2007; Nash and Sutcliffe, تا مریب، محدودهٔ تا یک میباشد (1979). در توصیف عملکرد مدل با استفاده از این ضریب، محدودهٔ بین ۲/۷۵ تا یک بسیار خوب، بین ۲/۶۵ تا ۲/۸۵ خوب، بین ۵/۰ تا Kult et).

$$NS = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{N} (Xs_i - Xo_i)^{r}}{\sum_{i=1}^{N} (Xo_i - \overline{Xo})^{r}}$$
(7)

در رابطهٔ (۳)، NS ضریب نش-ساتکلیف، iXo دادهٔ مشاهداتی ila، Xo میانگین دادههای مشاهداتی، Xs_i دادهٔ شبیهسازی شدهٔ ila و Xsi میانگین دادههای شبیهسازی شده است.

۵-۲-۲- تهیهٔ نقشههای پهنهبندی میزان همبستگی بین بارش ایستگاههای زمینی و PDIR-Now

در مطالعات هیدرولوژیک برای تهیهٔ نقشههای پهنهبندی از روشهای مختلفی مانند درونیابی معکوس وزنی فاصلهای^۲ (IDW)، کریجینگ^۳و Spline استفاده می شود. در این پژوهش پس از آزمودن هر سه روش مذکور و محاسبهٔ مقدار RMSE⁴، روش IDW با توان دو برای ترسیم نقشههای پهنهبندی میزان

² Inverse distance weighting

³ Kriging

⁴ Root mean square errore

۱٦٠

همبستگی بین PDIR-Now و بارش ایستگاههای زمینی انتخاب شد و با استفاده از آن نقشهها رسم شدند.

۳- نتایج و بحث

بیش ترین و کم ترین میزان ارتباط بین دو گروه بارش ایستگاههای زمینی و PDIR-Now را نشان میدهد. هم چنین، شکل ۳ نتایج پهنهبندی میزان همبستگی بین PDIR-Now و بارش ایستگاههای زمینی را برای ماههای ژانویه تا دسامبر به تصویر کشیده است.

ضرایب همبستگی، نش–ساتکلیف و انحراف مدل برای تمامی ۲۷ ایستگاه منتخب در استان محاسبه شد. جدول ۲، نتایج

جدول ۲- نتایج بیشترین و کم ترین مقدار ضرایب محاسبه شده در مقایسهٔ دادههای زمینی بارش و PDIR-Now
Table 2- The results of the highest and lowest values of the coefficients calculated in the comparison of the ground data of
precipitation and PDIR-Now

precipitation and PDIR-Now								
انحراف مدل	ضریب همبستگی	نش-ساتكليف	نام ایستگاه	زمان (ماہ)				
0.05	0.85 **	0.62	منج	14				
1.32	0.34 ^{ns}	کمتر از صفر	صالح آباد	رانويه				
-0.07	0.84 **	0.68	ناغان					
0.44	0.35 ^{ns}	کمتر از صفر	بارده	فوريه				
-0.05	0.86 **	0.65	مال خليفه	1				
0.46	0.48 ^{ns}	کمتر از صفر	بروجن	مارس				
-0.03	0.90**	0.76	مال خليفه	آوريل				
-0.48	0.42 ^{ns}	کمتر از صفر	یان چشمه					
0.01	0.68^{**}	0.5	دزک	مە				
0.79	0.23 ^{ns}	کمتر از صفر	سرخون					
0.4	0.88 **	0.69	ناغان	ژوئن				
1.97	0.17 ^{ns}	کمتر از صفر	سرخون					
0.16	0.89**	0.7	سامان	. 6 4				
مقادير تعريف نشده	مقادير تعريف نشده	مقادير تعريف نشده	بیش از یک ایستگاه	روىيە				
0.19	0.87^{**}	0.62	شوراب کبیر					
مقادير تعريف نشده	مقادير تعريف نشده	مقادير تعريف نشده	بیش از یک ایستگاه	اوت				
0.01	0.98^{**}	0.73	شوراب كبير					
1.46	0.33 ^{ns}	کمتر از صفر	دهنو	سپنامبر				
-0.02	0.79**	0.62	سردشت	-<1				
1.01	0.41 ^{ns}	کمتر از صفر	سورشجان	النبر				
-0.02	0.92^{**}	0.82	بلداجى	نوامبر				
-0.5	0.54^{*}	کمتر از صفر	یان چشمه					
-0.06	0.84^{**}	0.67	سرخون	دسامبر				
-0.48	0.56^{*}	کمتر از صفر	بارده					
0.01	0.83**	0.54	ارمند	سالانه				
0.35	0.35	کمتر از صفر	بارده					

ns به معنی عدم معناداری در سطوح اطمینان یک و پنج درصد، 🛊 به معنی معناداری در سطح اطمینان پنج درصد و 🗯 به معنی معناداری در سطح اطمینان یک درصد.



شکل ۳- نتایج پهنهبندی میزان همبستگی بین PDIR-Now و بارش ایستگاههای زمینی (الف) ژانویه، (ب) فوریه، (ج) مارس، (د) آوریل، (ه) مه، (و) ژوئن، (ز) ژوئیه و (ح) اوت

Figure 3– Zoning results of correlation between PDIR-Now and precipitation of gauge station (a) January, (b) February, (c) March, (d) April, (e) May, (f) June, (g) July, and (h) August



ادامه شکل ۳- نتایج پهنهبندی میزان همبستگی بین PDIR-Now و بارش ایستگاههای زمینی (ط) سپتامبر، (ی) اکتبر، (ک) نوامبر و (ل) دسامبر

Contined Figure 3– Zoning results of correlation between PDIR-Now and precipitation of gauge station (i) September, (j) October, (k) November, (l) and December

نتایج محاسبهٔ ضریب همبستگی در مقیاس سالانه برای ۲۷ ایستگاه استان در نرمافزار Arc-map به صورت پهنهبندی ترسیم شد. با توجه به یافتههای بهدست آمده از نتایج ضرایب و نقشههای ترسیم شده، نتایج به شرح زیر بیان می شود:

در فصول پربارش استان که تقریباً از ماه نوامبر تا ماه آوریل ادامه دارد، در مناطق جنوبی و مرکز استان و بهطور دقیق تر در مناطق با ارتفاع کم تر که بارش آنها به میانگین نزدیک است؛ بهترین ارتباط (طبق ضرایب ارزیابی) و مناطق شدیداً مرتفع استان که بارش دریافتی آنها حداکثر بوده، ضعیف ترین ارتباط برقرار است. در فصول گرم و کم بارش سال یعنی از ماه مه تا اکتبر نیز بالاترین میزان ارتباط مربوط به ایستگاههایی است که در این بازهٔ زمانی، بارش آنها غیر صفر بوده و ضعیف ترین ارتباط برای ایستگاههایی است که هیچ بارشی در ماه مورد نظر نداشته اند. به بیان دقیق تر در فاصلهٔ بین ماه نوامبر تا آوریل، بهترین ارتباط در ایستگاههای است که هرج ۱۰۰ درصد ایستگاهها ضریب همبستگی ماه نوامبر برقرار است که در سطح پنج درصد معنادار بوده و ۸۸/ درصد ایستگاهها نیز ضریب نش –ساتکلیف بالاتر از ۵/۰ دارند.

نکتهٔ حائز اهمیت در ماه نوامبر این است که ۸۵/۷ درصد از ایستگاهها ضریب همبستگی بیشتر از ۰/۷ داشتهاند. زیرا در این ماه نوع ریزش جوّی در بیشتر مناطق استان باران است (و نه برف) و این بارش دریافتی از مقادیر حدّی فاصله داشته و به مقدار میانگین نزدیک است. بنابراین، بهترین ارتباط بر مبنای ضرایب محاسبه شده در این ماه بهدست آمده است. بالاترین مقدار ضریب همبستگی برای ایستگاه بلداجی در ماه نوامبر است. ایستگاه بلداجی با ارتفاع ۲۲۳۱ متر از سطح دریا به لحاظ ارتفاعی در محدودة ميانگين ارتفاع استان واقع شده و بارش سالانة آن حدود ۴۰۰ میلیمتر بوده که نزدیک به مقدار میانگین است. مجموعهٔ این عوامل باعث شده تا بارش دریافتی آن در ماه نوامبر به مقدار میانگین نزدیک باشد و PDIR-Now بتواند مقدار بارش را در آن بهتر از سایر ایستگاهها برآورد نماید. در فصول پربارش استان، ضعیف ترین ارتباط بین بارش ایستگاههای زمینی و PDIR-Now مربوط به ماه ژانویه است. در این ماه، ۸۴/۶ درصد از ایستگاهها ضریب همبستگی بالاتر از ۰/۵ داشتند که در سطح پنج درصد معنادار بوده و ۵۵/۵ درصد نیز ضریب نش-ساتکلیف بیش از ۵/۰

داشتند. در ماه ژانویه، بیشترین نوع ریزش جوی استان از نوع برف است و همین امر باعث شده تا در این ماه، کمترین میزان ارتباط بین دو گروه داده برقرار شود. در ماه ژانویه، کمترین ضریب همبستگی (بین ۲/۳ تا ۲/۴)، ضریب نش–ساتکلیف (۱/۳۵) و اریبی نسبی (۱/۳۲) مربوط به ایستگاههای کوهرنگ، بارده و صالح آباد بوده که از نظر ارتفاعی در مناطق شدیداً مرتفع استان واقع شدهاند.

در فصول کم بارش استان یعنی فاصلهٔ بین ماه مه تا اکتبر، ضعیفترین ارتباط مربوط به ماه مه بوده که در آن تنها ۳۳/۳ درصد از ایستگاهها، ضریب همبستگی بالای ۵/۰ و ۱۱/۱ درصد از آنها، ضریب نش–ساتکلیف بیش از ۵/۰ دارند. شکل ۴، نقشهٔ پهنهبندی استان بر مبنای ضریب همبستگی در مقیاس سالانه را نشان میدهد. در این مقیاس، ۷۷/۷ درصد ایستگاهها ضریب همبستگی بالاتر از ۵/۰ و ۵/۵۵ درصد نیز ضریب نش–ساتکلیف بیشتر از ۵/۰ دارند.



PDIR-Now شکل ٤ – نتایج پهنهبندی میزان همبستگی بین PDIR-Now و بارش ایستگاههای زمینی در مقیاس سالانه Figure 4- Zoning results of correlation between PDIR-Now and precipitation of gauge station on an annual scale

نتایج بهدست آمده در این پژوهش نشان داد که در میان ماههایی که در فصل پربارش قرار دارند (از ماه نوامبر تا آوریل)، بهترین ارتباط بین دو گروه داده در ماه نوامبر و ضعیف ترین ارتباط در ماه ژانویه برقرار شده است. در این استان در ماه ژانویه، ریزشهای جوّی بیش تر به شکل برف است. از آنجایی که ویژگیهای ابر، از جمله دمای سطح ابر دمای روشنایی و غیره در شرایط باران و برف با هم متفاوت هستند، می تواند منجر به بروز این عدم همبستگی در ماه ژانویه شده باشد. در مقابل در ماه نوامبر علاوهبر تفاوت در نوع ریزش جوّی نسبت به ژانویه، که بارش بیش تر به شکل باران است، تعداد روزهای دارای بارش نیز بیش تر هستند. در تولیدات بارش ماهواره محور، تعداد روزهای با بارش

صفر بسیار کم است و معمولاً برای هر روز یک عدد برای بارش ثبت میشود. در بسیاری از روزهایی که در طبیعت بارش صفر است، مشاهده میشود که برای تولیدات بارش ماهوارهمحور عدد یک ثبت شده است. این مسأله در ماههایی که تعداد روزهای دارای بارندگی ثبت شده زیاد است منجر به افزایش میزان همبستگی بین دو گروه داده میشود که در این مطالعه در فصل پربارش، برای ماه نوامبر چنین نتیجهای حاصل شده است. در این بازهٔ زمانی، بهترین نتایج ضرایب آماری برای ایستگاههایی است بازهٔ زمانی، بهترین نتایج ضرایب آماری برای ایستگاههایی است بوجنرافیایی در مرکز و نواحی از جنوب استان قرار دارند، چرا که میزان بارندگی دریافتی آنها به میانگین نزدیک بوده و نسبت به مناطق شدیداً مرتفع استان که بارشهای شدیدتری دریافت میکنند، بارش کمتری دارند.

در فصول کمبارش سال، بیشترین مقدار ضریب همبستگی مربوط به ایستگاههایی است که علاوهبر دارا بودن بارش در این بازه زمانی، مقدار بارش نیز کم و متوسط باشد. به عنوان مثال در ماه مه بالاترین مقدار همبستگی متعلق به ایستگاه دزک است NS =+/۵ ،R =+/۶۸) و NS =+/۵ ،R =+/۶۸). ایستگاههایی که در مناطق با ارتفاع کمتر واقع شدهاند، در این ماه روزهای بارانی یا نداشته و یا تعداد روزهای بارانی بسیار کم است. در نتیجه میزان ارتباط آن ها با PDIR-Now به شدت کاهش می یابد. از طرف دیگر در ماه مه، مقادیر PDIR-Now ایستگاههای واقع در مناطق شدیداً کوهستانی کمتر از مقدار ثبت شده برآورد شده و باعث می شود که ضریب همبستگی برای این مناطق نیز کمتر باشد. بنابراین، بالاترین مقادیر ضریب همبستگی در مقیاس ماهانه متعلق به ایستگاههایی است که علاوهبر بالا بودن تعداد روزهای دارای بارش، مقادیر بارش کم و متوسط باشند (مانند ایستگاه دزک). نکتهٔ مهمی که در این پژوهش حاصل شد این است که PDIR-Now نمی تواند مقادیر بارش بسیار شدید و یا بسیار کم را بهخوبی برآورد کند و این محصول جدید PERSIANN، یعنی PDIR-Now على رغم پيش بينى هاى صحيح در بيش تر مناطق استان، همچنان بارشهای حدی را که در مناطق شدیداً کوهستانی رخ میدهد؛، نمی تواند به خوبی بر آورد کند. بنابراین، مقادیر ضرایب همبستگی و نش-ساتکلیف کاهش و اریبی نسبی آنها افزایش یافته است. اساس تولید این داده بارش ماهوارهمحور تصاویر مادون قرمز و دمای روشنایی ابر است.

در PDIR-Now حداکثر آستانهٔ دمای روشنایی ابر، ۲۷۳ کلوین در نظر گرفته شده است. در مناطق شدیداً کوهستانی بهعلت زیاد بودن گرادیان قائم بارش ممکن است در مسافت کوتاهی تغییرات بارشی شدید دیده شود. بهطوریکه گرادیان در این مناطق ممکن است به ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیمتر بر کیلومتر برسد،

ولی در دادههای PDIR-Now در یک محدودهٔ ۱۶ کیلومتر مربعی (اندازهٔ هر پیکسل در این داد چهار در چهار کیلومتر است) تنها یک عدد متوسط در نظر گرفته شود که نمیتواند بیانگر مناطق کم ارتفاع نیز صدق میکند. بنابراین، میتواند علت بروز تفاوت بین PDIR-Now و بارش ایستگاههای زمینی باشد. متوسط یک منطقه در مناطق مسطح و دارای تغییرات ارتفاعی متوسط یک منطقه در مناطق مسطح و دارای تغییرات ارتفاعی منطقه استفاده میشود. ولی در مناطق با تغییرات ارتفاعی بیشتر، استفاده از روش تیسن نتیجهٔ مناسبی نمیدهد (بهدلیل اثر شدید ارتفاع در گرادیان بارش) و بههمین دلیل از روش خطوط هم باران که اثر گرادیان قائم بارش را بهتر نشان میدهد، استفاده میشود.

در این پژوهش نتایج ضرایب در مقیاس سالانه نسبت به برخی از ماهها، ارتباط ضعیفتری را نشان داده است. در مقیاس ماهانه در پنج ماه از سال، حدود ۸۰ درصد ایستگاهها ضریب همبستگی بالاتر از ۰/۵ دارند. در صورتی که در مقیاس سالانه، ۷۷ درصد ایستگاهها ضریب همبستگی بالاتر از ۰/۵ دارند. علت این است که در مقیاس سالانه اثر ماههایی که فاقد بارش بودهاند و در نتیجه ضرایب آماری آنها کم و غیرقابل قبول بوده است، تأثیر خود را در ضریب مربوط به مقیاس سالانه نشان داده و باعث شده که نتایج ضرایب آماری در مقیاس سالانه کاهش یابد.

نتایج پژوهش حاضر با یافتههای (Hisam et al. (2023) در راستای عملکرد ضعیف PDIR-Now در مقایسه با چند محصول بارش ماهوارهمحور دیگر تطابق دارد. در پژوهش مذکور نیز مانند پژوهش حاضر PDIR-Now همچون بسیاری دیگر از این محصولات بارندگیهای شدید را کم برآورد نموده، اما در برآورد بارشهای کم و متوسط عملکرد بهتری داشته است. ایشان بیان كردند كه عملكرد اكثر محصولات بارش ماهوارهمحور براى ارتفاعات بیش از ۱۰۰۰ متر کاهش می یابد. نتایج پژوهش حاضر با نتايج بهدست أمده توسط (Shokri et al. (2020) از نظر تأثير ارتفاع بر نتایج همبستگی نیز منطبق بوده است. آنها در مطالعهٔ خود دریافتند که علت بهتر بودن نتایج همبستگی بین محصول ماهواره PERSIANN و ایستگاههای زمینی در مناطق با ارتفاع کمتر این است که الگوریتمهای بارشهای ماهوارهمحور با افزایش ارتفاع دچار کاهش دقت شدهاند و بارشهای اروگرافیک یا کوهستانی را بهدلیل تأثیری که ارتفاعات بر فرآیند بارش دارد، نمی توانند به درستی تشخیص بدهند و بارش آن را تخمین بزنند. نتایج این پژوهش با یافتههای (Ghorbani et al. (2020) نیز منطبق است. چرا که آنها نیز دریافتند برآورد بارش توسط PERSIANN و PERSIANN در مقیاس ماهانه از

دقت بیشتری نسبت به مقیاس سالانه برخوردار است. همچنین، ارتباط بین ایستگاههای زمینی و محصولات ماهوارهای در مناطق مرکزی استان که بارش میانگین را دریافت میکنند، بهتر است که با نتایج به دست آمده در این پژوهش تطابق دارد.

٤- نتیجه گیری

بهطور کلی PDIR-Now نمی تواند مقادیر بارش بسیار شدید و یا بسیار کم را بهخوبی برآورد کند و این محصول جدید PERSIANN، على رغم پيش بينى هاى صحيح در بيش تر مناطق استان، همچنان بارشهای حدی را که در مناطق شدیداً کوهستانی رخ میدهد بهخوبی تخمین نزده است. بنابراین، مقادیر ضرایب همبستگی و نش-ساتکلیف کاهش و اریبی نسبی آنها افزایش یافته است. لذا پیشنهاد می شود قبل از استفاده از این محصول در هر مطالعهٔ هیدرولوژی، ابتدا ارزیابی شده و سپس به رفع اریبی احتمالی آن پرداخته شود. در پژوهش حاضر که در یکی از مناطق مرتفع کشور صورت گرفته است، در بخشهای پرشیب و صعب العبور تراکم ایستگاههای اندازه گیری باران کم است. همچنین، احتمال خطا در ثبت دادههای باران سنجی وجود دارد که از نقاط ضعف این پژوهش است، اما در مقابل در این استان تعداد ایستگاههایی که دارای آمار طولانی مدت بارندگی در یک بازهٔ مشترک باشند، در سایر مناطق استان کافی بوده که از مزیتهای این پژوهش است.

سپاسگزاری

بدینوسیله از دانشگاه کاشان بهدلیل حمایتهایی که بهطور قابل توجهی در طول پروژه تحقیقاتی کمک کردند، صمیمانه تشکر می شود.

تضاد منافع نويسندگان

نویسندگان این مقاله اعلام میدارند که هیچ گونه تضاد منافعی در خصوص نگارش و انتشار مطالب و نتایج این پژوهش وجود ندارند.

دسترسی به دادهها

نویسندگان مقاله، هیچ مجوزی برای انتشار دادهها و کدها ندارند.

مشاركت نويسندگان

فرنوش صنیع ثالث: تحلیل های نرم افزاری و آماری، نگارش نسخه اولیهٔ مقاله و ویرایش آن؛ هدی قاسمیه: راهنمایی، مفهومسازی، ویرایش و بازبینی مقاله، کنترل نتایج؛ سعید سلطانی: مفهومسازی، بازبینی مقاله، کنترل نتایج؛ رضا جعفری: راهنمایی و نظارت. ١٦٤

منابع

- رحیمیانی ایرانشاهی، حمید، مرادی، حمیدرضا، و جلیلی، خلیل (۱۴۰۱). روند تغییرات بارش و دما در مقیاسهای زمانی مختلف در حوزهٔ آبخیز کرخه. *مدل سازی و مدیریت آب و خاک،* ۲(۲)، ۱–۱۲. doi: 10.22098/mmws.2022.9520.1048 شکری کوچک، سعید، آخوندعلی، علی محمد، و شریفی، محمدرضا (۱۳۹۹).
- ارزیابی عملکرد الگوریتمهای بارش ماهوارهای PERSIANN و PERSIANN-CDR و بررسی تأثیر ناهمواریها بر آن (مطالعه موردی: حوضه آبریز حله). *اکوهیدرولوژی*، ۷(۳)، ۵۲۱–۵۲۷.
- doi:10.22059/ije.2020.299034.1301 صنیع ثالث، فرنوش، سلطانی، سعید، و مدرس، رضا (۱۴۰۰). ارزیابی SPDI (Standardized Palmer شاخص خشکسالی جدید Drought Index) (مان در استان چهارمحال و بختیاری. علوم آب و doi:10.47176/jwss.25.2.36821.17–17
- قربانی، لیلا، جعفری، رضا، و بشیری، حسین (۱۳۹۸). بررسی کارایی تولیدات PERSIANN-CDR و PERSIANN در برآورد بارش مناطق نیمهخشک زاگرس. مدیریت بیاباز، ۱۴، ۱۵– ۲۸.
 - doi:10.22034/JDMAL.2020.38472
- Javanmard, S., Yatagai, A., Nodzu, M.I., BodaghJamali, J., Kawamoto, H. (2010). Comparing high-resolution gridded precipitation data with satellite rainfall estimates of TRMM_3B42 over Iran. *Advances in Geosciences*, 25, 119-125. doi:10.5194/adgeo-25-119-2010
- Hisam, E., Mehr, A.D., Alganci, U. and Seker, D.Z., (2023). Comprehensive evaluation of Satellite-Based and reanalysis precipitation products over the Mediterranean region in Turkey. Advances in Space Research, 71(7), 3005-3021. doi:10.1016/j.asr.2022.11.007
- Hughes, D.A. (2006). Comparison of satellite rainfall data with observations from gauging station networks. *Journal of Hydrology*, 327(3-4), 399-410. doi:10.1016/j.jhvdrol.2005.11.041
- Houngue, N.R., Ogbu, K.N., Almoradie, A.D.S., & Evers, M. (2021). Evaluation of the performance of remotely sensed rainfall datasets for flood simulation in the transboundary Mono River catchment, Togo and Benin. *Journal of Hydrology*, 36,100875. doi: 10.5194/egusphere-egu21-11176
- Hsu, K.L., Gao, X., Sorooshian, S., & Gupta, H.V. (1997). Precipitation estimation from remotely sensed information using artificial neural networks. *Journal of Applied Meteorology*, 36(9), 1176-1190. doi:10.1175/1520-0450(1997)036<1176:PEFRSI>2.0.CO;2
- Kanzi Hagh, M., Feizi, A., Hooshyaripor, F., & Rasi Nezami, S. (2022). Evaluation of the accuracy

- کتیرایی بروجردی، پری سیما (۱۳۹۲). مقایسه دادههای بارش ماهانه ماهوارهای و زمینی در شبکهای با تفکیک زیاد روی ایران. *ژئوفیزیک ایران*، ۷ (۴). ۱۶۹–۱۶۰- ۵۱۵:20.1001.1.20080336.1392.7.4.100
- کنزی حق، مهدی، فیضی، اتابک، هوشیاریپور، فرهاد، و راثی نظامی، سید سعید (۱۴۰۱). ارزیابی دقت محصولات بارش ماهوارهای در تخمین بارشهای مربوط به ماههای سیلابی (مطالعهٔ موردی: حوضهٔ آبریز سد یامچی اردبیل). /کوهیدرولوژی، ۹ (۲)، ۳۳۱ doi:10.22059/IJE.2022.335393.1588
- محمودی بابلان، سجاد، نسترنی عموقین، سعید، و رسولزاده، علی (۱۴۰۱). ارزیابی محصولات بارش ماهوارهای جهت برآورد رخدادهای بارشی سنگین در نوار ساحلی دریای خزر. *مدل سازی* و مدیریت آب و خاک، ۲(۴)، ۱۰۲–۱۲۲. :od 10.22098/mmws.2022.11147.1102
- ویس کرمی، ایرج، پیامنی، کیانفر، و جعفرزاده، مریم سادات (۱۴۰۱). کاربرد روش های زمین آمار در تعیین منحنی های عمق – مدت – مساحت بارندگی (استان لرستان). م*دل سازی و مدیریت آب و خاک، ۲(۳).* doi: 10.22098/mmws 2022 9843 1067 .

References

- Chicco, D., Warrens, M.J., & Jurman, G. (2021). The coefficient of determination R-squared is more informative than SMAPE, MAE, MAPE, MSE and RMSE in regression analysis evaluation. *PeerJ Computer Science*, 7, p.e623. doi:10.7717/peerj-cs.623
- Dawson, C.W., Abrahart, R.J., & See, L.M. (2007). HydroTest: a web-based toolbox of evaluation metrics for the standardised assessment of hydrological forecasts. *Environmental Modelling & Software*, 22(7), 1034-1052. doi:10.1016/j.envsoft.2006.06.008
- Dehaghani, A.M., Gohari, A., Zareian, M.J., & Haghighi, A.T. (2023). A comprehensive evaluation of the satellite precipitation products across Iran. *Journal of Hydrology: Regional Studies*, 46, 101360. doi:10.1016/j.ejrh.2023.101360
- Duan, Z., Bastiaanssen, W.G.M. (2013). First results from Version 7 TRMM 3B43 precipitation product in combination with a new downscaling–calibration procedure. *Remote Sensing of Environment*, 131, 1-13. doi:10.1016/j.rse.2012.12.002
- Ghorbani, L., Jafari, R., Bashari, H. (2020). Evaluating the performance of PERSIANN and PERSIANN-CDR satellite products in precipitation estimation in semi-arid Region of Zagros. *Desert Management and Control*, 7(14), 15-28. doi:10.22034/JDMAL.2020.38472. [In Persian]

صنیع ثالث و همکاران/ نشریه مدلسازی و مدیریت آب و خاک/ دوره ٤، شماره ٤، سال ۱٤٠٣، صفحات ۱٥١ تا ۱٦٦

of satellite precipitation products based on measurement of precipitation related to flood months (Case study: Ardabil Yamchi Dam Basin). *Iranian Journal of ECO Hydrology*. 9(2), 317-331. doi: 10.22059/IJE.2022.335393.1588. [In Persian]

- Katiraie Boroujerdy, P.S. (2014). Comparison of high-resolution gridded monthly satellite and ground-based precipitation data over Iran. *Iranian Journal of Geophysics*, 7(4), 149-160 dor: 20.1001.1.20080336.1392.7.4.10.0. [In Persian]
- Keikhosravi-Kiany, M.S., Masoodian, S.A., & Balling Jr, R.C. (2023). Reliability of satellitebased precipitation products in capturing extreme precipitation indices over Iran. Advances in Space Research, 71(3),1451-1472. doi:10.1016/j.asr.2022.10.003
- Kult, J., Choi, W., & Choi, J. (2014). Sensitivity of the Snowmelt Runoff Model to snow covered area and temperature inputs. *Applied Geography*, 55, 30-38. doi:10.1016/j.apgeog.2014.08.011
- Liu, Z. (2023). Accuracy of satellite precipitation products in data-scarce Inner Tibetan Plateau comprehensively evaluated using a novel ground observation network. *Journal of Hydrology: Regional Studies*, 47, 101405. doi:10.1016/j.ejrh.2023.101405
- Mahmoudi Babolan, S., Nastarani Amoghin, S., & Rasoulzadeh, A. (2022). Evaluation of satellite precipitation products for estimating heavy precipitation in the Caspian coast. *Water and Soil Management and Modeling*, 2(4), 107-122. doi: 10.22098/MMWS.2022.11147.1102. [In Persian]
- Nash, J.E., & Sutcliffe, J.V. (1979). River forecasting throughconceptural model Part IA discussion of principles. *Journal of Hydrology*, 10, 275-281. doi:10.1016/0022-1694(70)90255-6
- Nguyen, P., Shearer, E.J., Ombad.i, M., Gorooh, V.A., Hsu, K., Sorooshian, S., Logan, W.S., & Ralph, M. (2020). PERSIANN dynamic infrared-rain rate model (PDIR) for highresolution, real-time satellite precipitation estimation. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 101(3), E286-E302. doi:10.1175/BAMS-D-19-0118.1
- Moriasi, D.N., Arnold, J.G., Van Liew, M.W., Bingner, R.L., Harmel, R.D., & Veith, T.L. (2007). Model evaluation guidelines for systematic quantification of accuracy in watershed simulations. *Transactions of the American Society of Agricultural and Biological Engineers*, 50(3), 885-900. doi:10.13031/2013.23153
- Rahimiani Iranshahi, H., Moradi, H.R., & Jalili, K. (2022). Trend of precipitation and temperature changes at different time scales in the Karkheh

Watershed. *Water and Soil Management and Modelling*, 2(2), 1-12. doi: 10.22098/mmws.2022.9520.1048. [In Persian]

- Sobral, B.S., de Oliveira-Júnior, J.F., Alecrim, F., Gois, G., Muniz-Júnior, J.G., de Bodas Terassi, P.M., Pereira-Júnior, E.R., Lyra, G.B., & Zeri, M. (2020). PERSIANN-CDR based characterization and trend analysis of annual rainfall in Rio De Janeiro State, Brazil. *Atmospheric Research*, 238,104873. doi:10.1016/j.atmosres.2020.104873
- Saniesales, F., Soltani, S., & Modarres, R. (2021). Evaluation of new drought index of SPDI (standardized palmer drought index) in Chaharmahal-Va-Bakhtiari Province. Journal of Water and Soil Science, 25(2), 1-12. doi:10.47176/jwss.25.2.36821. [In Persian]
- Sharifi, E., Steinacker, R., & Saghafian, B. (2016). Assessment of GPM-IMERG and other precipitation products against gauge data under different topographic and climatic conditions in Iran: Preliminary results. *Remote Sensing*, 8(2), p.135. doi:10.3390/rs8020135
- Shokri Koochak, S., AkhoondAli, A., & Sharifi, M. (2020). Performance assessment of the PERSIANN and PERSIANN-CDR satellite precipitation algorithms and survey of the irregularities effect on it (Case Study: Helleh River Basin). *Iranian Journal of Ecohydrology*, 7(2), 511-527. doi: 10.22059/IJE.2020.299034.1301. [In Persian]
- Tan, M.L., & Santo, H. (2018). Comparison of GPM IMERG, TMPA 3B42 and PERSIANN-CDR satellite precipitation products over Malaysia. *Atmospheric Research*, 202, 63-76. doi:10.1016/j.atmosres.2017.11.006
- Tan, X., Ma, Z., He, K., Han, X., Ji, Q., & He, Y. (2020). Evaluations on gridded precipitation products spanning more than half a century over the Tibetan Plateau and its surroundings. *Journal of Hydrology*, 582, 124455. doi:10.1016/j.jhydrol.2019.124455
- Vayskarami, I., Payamani, K., & Jaafarzadeh, M. S. (2022). Application of geostatistical methods in determination of depth-area-duration rainfall curves (Lorestan province). *Water and Soil Management and Modelling*, 2(3), 17-26. doi: 10.22098/mmws.2022.9843.1067. [in Persian]
- Zubieta, R., Getirana, A., Espinoza, J.C., & Lavado, W., (2015). Impacts of satellite-based precipitation datasets on rainfall-runoff modeling of the Western Amazon basin of Peru and Ecuador. *Journal of Hydrology*, 528, 599-612. doi:10.1016/j.jhydrol.2015.06.064