



# ارزیابی دادههای بارش دور سنجی GPM در مقابل دادههای مشاهدهای (موردمطالعه: غرب میانه ایران)

حمیدرضا صادقی ۱ ، جعفر معصومپور سماکوش ۳ ، مرتضی میری ۳ .۱ کارشناس ارشد اقلیم شناسی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران ۲ .دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران ۳ .دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران ۳ .دانشآموخته دکتری اقلیم شناسی دانشگاه تهران، تهران، ایران

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۱۲/۳۰

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۰۸/۱

## چکیده

یکی از مهم ترین مشکلات پژوهشگران در مطالعات جوی و هیدرولوژیکی، نداشتن دادههای بهروز و طولانی مدت با دقت مناسب است. در بسیاری از مناطق کوهستانی و بیابانی، ایستگاههای سینوپتیک و باران سنجی با فاصله مناسب توزیع نشده اند. لذا استفاده از دادههای بارش ثبت شده توسط ماهوارهها می تواند مکمل مناسبی برای رفع کمبود این نوع از داده باشد. هدف پژوهش حاضر، ارزیابی صحت دادههای ماهوارهای در مقابل دادههای مشاهداتی است. در این پژوهش تصاویر بارش روزانه ثبت شده توسط سنجنده PP با قدرت تفکیک ۲۰۱۱ /۱۰ درجه در غرب میانه ایران برای ۱۳۹۰ روز در بازه زمانی ۲۰۱۴/۳/۱۲ تا ۲۰۱۴/۱/۱۲ مورد ارزیابی قرار گرفته است. بدین منظور، از دادههای بارش روزانه ۳۱ ایستگاه سینوپتیک به عنوان داده مشاهداتی و برای ارزیابی دادهها از شاخصهای آماری ۹۲ بدین منظور، از دادههای بارش روزانه ۱۳ ایستگاه سینوپتیک به عنوان داده مشاهداتی و برای ارزیابی دادهها از شاخصهای آماری ۹۲ ایران از دقت مناسبی برخوردار نیست. بر اساس ضریب تعیین بیش از ۷۷ درصد ایستگاه مقدار ضریب تعیین کمتر از ۱۵/۰ دارند و تنها برای ایستگاه، مقدار ضریب تعیین به ۱۵/۰ و بیشتر می رسد که در بهترین حالت برای ایستگاه نورآباد لرستان مقدار این شاخص ۱۵/۰ است. ایستگاه، مقدار ضریب تعیین به ۱۵/۰ و بیشتر می رسد که در بهترین حالت برای ایستگاه نورآباد لرستان مقدار این شاخص ۱۵/۰ است. مقایسه باز بارش روزانه منطقه غرب ایران را برآورد کند، باوجود این، رفتار مکانی بارش غرب ایران را در حالت کلی بهخوبی نشان می دهد مناسبی از بارش روزانه منطقه غرب ایران را برآورد کند، باوجود این، رفتار مکانی بارش غرب ایران را در حالت کلی بهخوبی نشان می دهد و این شرایط بیانگر دقت بیشتر این سنجنده در مقیاسهای زمانی بالاتر (ماه، سال) است.

كليدواژهها: سنجشازدور، GPM، آزمون آماری، بارش، غرب میانه ایران

#### ۱ – مقدمه:

بارش یکی از مهمترین پارامترها در چرخه هیدرولوژی است که تغییرات زمانی و مکانی زیاد این پارامتر و همچنین تأثیرگذاری زیاد آن بر محیطزیست طبیعی و انسانی سبب توجه زیاد به این پارامتر در مطالعات مختلف اقلیمی، هواشناسی، هیدرولوژی، محیطی و غیره شده است (مونتیگن،۲۰۰۲). از طرف دیگر، تأثیر گذاری مستقیم این عنصر جوی بر دسترس بودن آب شیرین و همچنین پیامدهای ناشی از شدت آن همچون طوفان، کولاک، سیل، خشکسالی و رانش زمین بر اهمیت این پدیده بیشاز پیش افزوده است (فوترل و همکاران،۲۰۰۵). بااین وجود، همواره یکی از مهم ترین مشکلات پژوهشگران مرتبط با چرخه هیدرولوژی، نداشتن دادههای بهروز و طولانی مدت با دقت مناسب است. چراکه در بسیاری از مناطق مختلف جهان بارش بهطورمعمول توسط ایستگاههای سطح زمین با عدم توزیع یکنواخت و در برخی مناطق توسط رادارها با مشکلات متعدد اندازه گیری می شود. این در حالی است که در کشورهای کمتر توسعه یافته، مناطق کوهستانی و بیابانی که اندازهگیری ویژگیهای بارش از اهمیت زیادی برخوردار است، ایستگاههای سینوپتیک و بارانسنجی موجود به خوبی و با فواصل مناسب توزیع نشدهاند و فاصله آنها از قانون خاصی پیروی نمی کند. همچنین بر روی آبها، دریاها و دریاچهها، شبکه همدیدی و بارانسنجی وجود ندارد (هادلو ۱۹۷۹). امروزه استفاده از ماهوارهها بهویژه در مطالعات علوم طبیعی ازجمله هواشناسی، اقلیم شناسی و هیدرولوژی امری اجتنابناپذیر شده است. تا چند دهـ ه قبل برای پیشبینی بارش از روشهای سنتی استفاده میشد ظهور ماهوارههای هواشناسی باعث انقلابی در این زمینه شد. سنجندههای مختلفی در این زمینه فعالیت دارنـــد ازجملـــه PERSIANN ، TRMM دارنــد <sup>©</sup>COMORPH و غیره. نسل جدید ماهوارههای هواشناسی GPM است که بهمنظور اندازه گیری بارانهای سبک و بارش برف طراحی شده و همچنین

بارشهای سنگین استوایی را نیز بهخوبی رصد می کند (شریفی و همکاران، ۲۰۱۶). قابلیت زیاد دادههای ماهوارهای سبب شده است که محققان زیادی به ارزیابی محصولات بارش ماهوارهها و استفاده از آنها در مطالعات هیدرو – اقلیم برای مناطق مختلف جهان استفاده بپردازند.

نـذرول اسـلام و پـودا (۲۰۰۷) نشـان دادنـد کـه استفاده از دادههای ماهوارهای TRMM در مشخص نمودن خصوصیات بارش در بنگلادش روشی مناسب است. چوکگامونگ و چیو (۲۰۰۸) با ارزیابی دادههای بارش ماهوارهای و ایستگاههای زمینی تایلند برای دوره آماری ۱۹۹۳–۲۰۰۷ بیان کردند که ماهواره TRMM در برآورد بارشهای سنگین مناسب نیست. حبیب و همکاران (۲۰۰۹) برآوردهای بارندگی توسط ماهواره TRMM3B42-RT را در مقایسه با ایستگاههای باران سنجی و مشاهدات رادار برای ایالت لوئیزیانا انجام دادند. ارزیابی بر روی ۶ بارش سنگین ناشی از طوفانهای حارهای بوده است. نتایج بهدستآمده حاکی از این است که ماهواره TRMM بارشهای کوچک را بیشتر نشان داده و بارشهای بزرگ را کمتر برآورد می کند. فیداس (۲۰۱۰) با مقایسه دادههای ماهوارهای و دادههای بارانسنجی در یونان، دقت شش ایستگاه پایگاه داده برداری ماهوارهای را مورد ارزیابی قرارداد و روشن ساخت که دادههای TRMM در سه مقیاس مکانی ۲/۵، ۱ و ۰/۵ درجه عملکرد بسیار خوبی دارد. المزروعي (۲۰۱۱) براي عربستان سعودي دادههاي اقلیمــی بــارش مــاهواره TRMM را از ۱۹۹۸–۲۰۰۹ بهوسیله دادههای ایستگاههای بارانسنجی کالیبره کردہ است و مشخص کرد کہ بین آن ہا ضریب همبستگی قوی ۰/۹ و معنی دار ۹۹ درصد وجود دارد.

<sup>1.</sup> Tropical Rainfall Measuring Mission

Precipitation Estimation from Remotely Sensed Information using Artificial Neural Networks

<sup>3.</sup> Climate Prediction Center (CPC) Morphing Technique

<sup>4.</sup> Global Precipitation Measurement

معظمی و همکاران (۲۰۱۳) در ایران به بررسی میـزان بارش روزانه بددست آمده از سه ماهواره PERSIANN ،TMPA-3B42V ،TMPA3B42R مقایسه با مشاهدات باران سنجی در بازه زمانی ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶ در کل ایران اقدام نمودند. نتایج نشان داد که 3B42V7 بــارش روزانــه را بهتــر از PERSIANN و 3B42R برآورد می کند. لی و همکاران (۲۰۱۳) با استفاده از شاخصهای آماری مانند مجموع مربع خطا و اریبی، دقت دادههای روزانه، ماهانه و سالانه بارش PERSIANN ،TRMM و COMORPH , مقايســه با دادههای زمینی برای حوزه رودخانه یانگ تسه طی دوره آماری ۲۰۱۸-۲۰۱۲ ارزیابی کردند و نتیجه گرفتند دادههای TRMM مقدار بارش حوزه را بیشتر از مقدار واقعی نشان میدهد و دادههای PERSIANN و COMRPH مقدار بارش را کمتر نشان میدهد. تن و همکاران (۲۰۱۵) دادههای بارش CMORPH، TRMM ،GPCP ،PERSIANN و دادههای زمینی APHRODITE در مقیاس روزانه، ماهانه، فصلی و سالانه را با دادههای مشاهداتی در مالزی برای دوره آماری ۲۰۰۳-۲۰۰۷ مورد مقایسه قراردادند و نتیجه گرفتند که GPCP کمترین هماهنگی را با ایستگاههای زمینی دارد ولی TRMM و APHRODITE بیشترین هماهنگی را با ایستگاههای زمینی دارند. پراکاش و همکاران (۲۰۱۶) طی مطالعهای یک ارزیابی از برآورد و تخمین بارش سنگین توسط ماهواره TRMM و GPM و دادههای GSMaP در سراسر منطقه تحت سلطه بارندگی موسمیدر جنوب غربی هند داشتند. نتایج نشان داد که تخمین بارش توسط نسخه IMERG از ماهواره GPM دارای خطای کمتری نسبت به مشاهدات TMPA و GSMaP است. شریفی و همکاران (۲۰۱۶) طی یک دوره یکساله به ارزیابی دقت دادههای بارش روزانه برآوردی سنجندههای TRMM-3B42 ،GPM و پایگاه داده ERA-Interim در ایران برای ۴ استان گیلان، تهران، کرمانشاه و بوشهر پرداختند. نتایج نشان داد، دادههای GPM با ایستگاههای سینویتیک از

همبستگی خوبی برخوردار بوده و تنها در تهران دارای کم برآوردی بارش است. اوکتیکی و همکاران (۲۰۱۷) بسه مطالعه و ارزیابی بسرآورد بسارش مساهواره TRMM3B42V7 در حوضه آبریز ام الربیع در مسراکش پرداختند، نتایج نشان داد که دقت برآورد بارش ماهواره در مقیاس زمانی روزانه ضعیف است اما در مقیاس زمانی ماهانه و سالانه دقت ماهواره در بسرآورد بارش بهتر است. تن و همکاران (۲۰۱۷) در مطالعهای به ارزیابی بارش بسرآوردی ماهواره TRMM و GPM در سنگلپور پرداختند. نتایج نشان داد که بهطورکلی عملکرد GPM بهتر از سایر محصولات TRMM است. ساتگه و همکاران (۲۰۱۷) به ارزیابی مقایسهای بسرآورد برارش توسیط ماهواره GPM و TRMM و GPM در بولیدی پرداختند. بر اساس نتایج GPM بسرآورد دقیق تری از بارش داشته است.

در داخل کشور نیز در ارتباط با ارزیابی دادههای بارش ماهوارهای تحقیقاتی انجامشده است. حاجی میر رحیمی و همکاران (۱۳۸۶) میزان انطباق دادههای رادار و ماهواره TRMM با دادههای بارش زمینی در منطقه شمال غرب ایران را موردبررسی قراردادند. نتایج مقایسه نشان داد که بین دادههای رادار و دادههای بارش ایستگاههای سینوپتیک انطباق و همبستگی بسیار بالا بوده و در فاصله ۲۰۰ کیلومتری حـوزه نفـوذ رادار، برابر ۰/۸ را نشان داد. غضنفری مقدم و همکاران (۱۳۹۰) برای خراسان شمالی طبی دوره ۲۰۰۶–۲۰۰۸ دادههای بارش روزانه PERSIANN و دادههای بهدست آمده از روشهای گوناگون درون ابی (کریجینگ و روش معکوس فواصل) را با دادههای دیدهبانی ایستگاههای این منطقه مقایسه کردند. نتایج نشان داد ضریب همبستگی دادههای PERSIANN با دادههای دیدبانی بیشتر از ضریب همبستگی دادههای درونیابی و دادههای دیدبانی است. جوانمرد و همکاران (۱۳۹۰) با استفاده از دادههای ماهواره TRMM-TMI اقدام به بررسی توزیع مکانی و زمانی نرخ بارش بر روی ایران نمودند. نتایج نشان داد که بیشترین مقدار

میانگین پهنهای بارش مربوط به فصل تابستان و ماههای ژوئن، جولای و آگوست، با مقادیر بین ۰/۱ تــا ۰/۶ میلیمتر بر روز است. کتیرایی بروجـردی (۱۳۹۱) اقدام به ارزیابی دقت دادههای بارش سنجنده PERSIANN در مقابل دادههای ایستگاههای بارانسنجی در سطح ایران کرده و نتیجه گرفت PERSIANN بارش سالانه را در مناطق مختلف ايران بهویژه منطقه زاگرس کم برآورد می کند و مقدار بارش در مناطق خشک کویری را بیشازاندازه برآورد می کند. عرفانیان و همکاران (۱۳۹۵) مطالعهای باهدف ارزیابی میزان صحت دادههای بارش ماهواره TRMM در ۸۷ ایستگاه سینوپتیکی ایران در مقیاسهای روزانه و ماهانه انجام دادهاند. نتایج نشان داد که ماهواره TRMM مقادیر بارندگی روزانه و ماهانه را در ۶۸ درصد از ایستگاهها بیشتر از مقادیر مشاهدهای برآورد می کند. میری و همکاران (۱۳۹۵) به مطالعه ارزیابی و مقایسه آماری دادههای بارش TRMM و GPCC با دادههای مشاهداتی در ایران پرداختند. نتایج نشان داد درمجموع برآورد بارش با TRMM در بیشتر ایستگاههای موردبررسی دقت خوبی دارد. علی بخشی و همکاران (۱۳۹۵) طی یک مطالعه به بررسی مقایسه آماری بین دادههای بارش GPM و TRMM در مقایسه با ایستگاههای باران سنجی برای حوضه آبریز کشف رود در استان خراسان رضوی نمودند. بر اساس نتایج به دست آمده سنجنده GPM در مقیاس زمانی ماهانه و حوضه دقت بالاترى را نشان داده است. بيهمتا و همکاران (۱۳۹۷) به بررسی دادههای بارش ماهواره GPM و TRMM در شهر تهران نمودند، مقایسه در مقیاسهای روزانه، ماهانه و فصلی در بازه زمانی ۲۰۱۴/۱۲/۱ تـا ۲۰۱۶/۱۲/۳۱ انجـام گرفـت. نتـایج نشان دهنده عملکرد بهتر ماهواره GPM است. همچنین می توان به تحقیقات خسروی و همکاران (۱۳۹۲)، قرابیگلی و همکاران (۱۳۹۲)، رسولی و همکاران (۱۳۹۴)، مددی و همکاران (۱۳۹۴) در زمینه ارزیابی

دقت دادههای بارش حاصل از ماهواره، اشاره کرد.

## ۲– مواد و روشها:

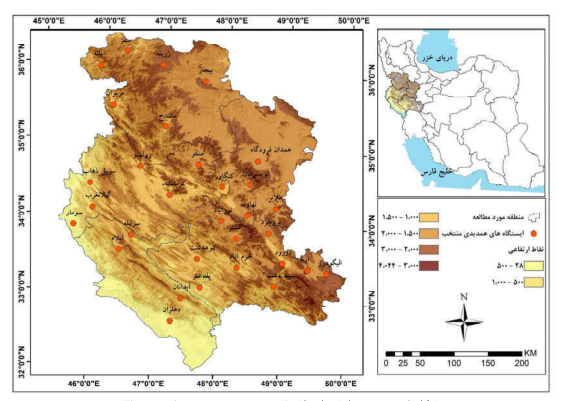
# ۲-۱- معرفي منطقه موردمطالعه

منطقه موردمطالعه در این پژوهش، غیرب میانه ایبران شامل پنج استان کرمانشاه، همدان، کردستان، لرستان و ایلام است. وسعت این منطقه در حدود ۱۲۱۰۰۰ کیلومترمربع است و در بین عرضهای جغرافیایی ۳۱ درجه و ۲۸ دقیقه شمالی و طولهای جغرافیایی ۴۵ درجه و ۲۷ دقیقه تا ۵۰ درجه و ۲۶ دقیقه شرقی واقعشده است (شکل ۱).

# ۲–۲– روش کار

بهمنظور انجام پـژوهش حاضر، تصاویر بـارش روزانـه سنجنده GPM با قدرت تفکیک مکانی ۰/۱ × ۰/۱ درجه طی دوره ۲۰۱۴/۳/۱۲ تا ۲۰۱۷/۱۲/۳۱ به مدت ۱۳۹۰ روز از سایت ناسـا بـه آدرس /https://disc.gsfc.nasa.gov datasets اخذ شده است. همچنین دادههای روزانه بارش ۳۱ ایستگاه همدیدی منطقه موردمطالعه (شکل ۱) طی دوره موردمطالعه، از سازمان هواشناسی کشور دریافت شده و به عنوان داده مشاهداتی مورد استفاده قرار گرفت. پس از دریافت دادههای موردنیاز، ابتدا تصاویر رستری GPM در محیط نرمافزار GIS نسخه ۱۰.۳ پردازش و مقادیر بارش بــرای هــر روز در منطقــه موردمطالعه استخراج شد. در ادامه بهمنظور ارزیابی دقت مقدار بارش برآوردی ماهواره، شیپ فایل ایستگاههای سینوپتیک منطقه روی تصاویر بارش برآوردی انطباق داده شد و برای هر ایستگاه مقدار بارش حاصل از تصاویر GPM استخراج شد. در ادامه در محیط نرمافزار اکسل دادههای بارش مشاهداتی و GPM برای هر نقطه در مقابل هم قرار داده شد و با استفاده از قابلیت نرمافزار متلب و به کارگیری شاخصهای آماری RMSE ،Bias ،IA ،EF ،R<sup>2</sup> SLOPE دقت بارش برآوردی GPM موردبررسی قرار گرفت. در نهایت نتایج حاصل از ارزیابی بهصورت نقشـه و نمودار تهیه و ارائه شد.

#### حمیدرضا صادقی و همکاران



شکل ۱. موقعیت جغرافیایی ایستگاههای همدیدی منتخب در منطقه موردمطالعه

در ادامه روابط ریاضی آمارههای مـورد اسـتفاده ارائـه  $o_i$  شده است. در این روابـط  $p_i$  مقـدار پـیش.بینـی شـده  $\overline{p}_i$  مقدار مشاهده شده،  $\overline{o}_i$  میانگین مقادیر مشاهده شده یانگین مقادیر پیش بینـی شـده و N تعـداد دادههـا یـا طول سری زمانی است. برای توضیحات بیشتر در ارتبـاط با این شاخصها به مقالههای، موریاسی و همکـاران ۲۰۰۷ و میری و همکـاران ۱۳۹۵ مراجعه شود.

$$R^2 = rac{\sum_{i=1}^{n} o_i p_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} o_i^2 \sum p_i^2}}$$
 :(۱) رابطه :(۱)

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}(o_i - p_i)^2}$$
 :(۲)رابطه

$$EF = 1 - rac{\sum_{i=1}^{n} (O_i - P_i)^2}{\sum_{i=1}^{n} (O_i - \overline{O})^2}$$
 :(۲)رابطه (۲)

$$IA=1-rac{\sum_{i=1}^{n}(EST-Obs)^{2}}{\sum_{i=1}^{n}(|EST-\overline{Obs}|+|Obs-\overline{Obs}|)^{2}}$$
 :(۴) رابطه (

BIAS=
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{P_i - O_i}{n}$$
 :(۵) رابطه

$$b = \frac{S\gamma}{S\nu}$$
 :(۶) ابطه (۶):

# ۳- نتایج و بحث

بر اساس شاخص R<sup>2</sup> (شکل ۲-الف) میزان ضریب تعیین، بین بارش مشاهدهشده و برآورد شده برای غالب ایستگاهها کمتر از ۰/۵۰ است. بهطوری که ۸۷ درصد از کل ایستگاهها دارای مقدار ضریب تعیین ۰/۵۰ تا ۰/۵۰ هستند. کمترین مقدار همبستگی مربوط به سرابله با مقدار ۰/۰۲ واقع در شمال شرقی استان ایلام است. شکل (شکل ۳- ب) دقت دادههای بارش روزانه به دست آمده از ماهواره GPM در مقایسه با دادههای بارش مشاهداتی در غرب کشور را بر اساس ضریب کارایی EF نشان می دهد. مقدار این شاخص از منفی ۰/۸ تا مثبت ۱/۶ متغیر است بهطوری که تعداد ۴ ایستگاه دارای مقدار ۰/۵ به بالا میباشند یعنی ۱۳ درصد از کیل ایستگاهها؛ و تعیداد ۱۱ ایستگاه ضریب کارایی آنها در دامنه منفی ۰/۱ تا منفی ۰/۸ قرار دارد يعنى ٣٥ درصد از كل ايستگاهها. درايـنبـين بـالاترين مقدار متعلق به نورآباد با مقدار ۰/۵۹ و کمترین مقدار

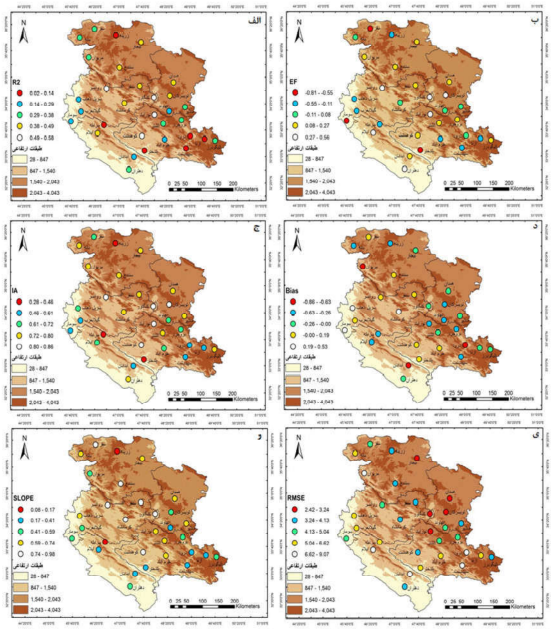
مقدار ۲/۵۷ مشاهده می شود. (شکل ۳-و) مقادیر آماره شیب را در مقیاس روزانه نشان میدهد. مقدار انحراف از خط رگرسیون برای نقاط دادههای برآورد شده، از مقدار ۰/۱ تا ۱ است؛ و تعداد ۹ ایسـتگاه معـادل بـا ۳۵ درصد از کل ایستگاهها دارای مقدار آماره شیب کمتر از ۰/۵ هستند و این نشان دهنده فاصله آن ها از خط رگرسیون است. ایستگاههای (درود، ازنا، آبدانان، ایلام، پلدختر، نهاوند، سپیددشت، زرینه اباتو، سرابله). در این بین، بیشترین انحراف از خط رگرسیون مربوط به سرابله با مقدار ۰/۰۸ است. تعداد ۱۹ ایستگاه معادل بـا ۶۱ درصد از کل ایستگاهها دارای مقدار slope بیشتر از ۰/۵ هستند که به خط رگرسیون نزدیک تر می باشند. ایستگاههای (الشتر، الیگودرز، بانه، بیجار، خرمآباد، نورآباد، تویسرکان، ملایر، همدان، کرمانشاه، کنگاور، سومار، سقز، کوهدشت، سرپل ذهاب، روانسر). در این بین سقز با مقدار ۰/۹۸ و کوهدشت با مقدار ۰/۹۲ بیشترین نزدیکی را به خط رگرسیون دارند. مقدار slope بهجز ایستگاه پلدختر، در بقیه ایستگاهها با شاخص bias همسو است. در شاخص bias ماهواره GPM در ایستگاه پلدختر دارای بیش برآوردی است درحالی که بر طبق آمار slope این ایستگاه در هر دو حالت از خط رگرسیون فاصله زیادی دارد. شکل (شکل ۳- ی) نتیجه مقایسه و ارزیابی شاخص RMSE برای بارش برآوردی سنجنده GPM در مقابل بارش روزانه ثبت شده در ایستگاههای منطقه موردمطالعه را نشان می دهد. تمامیایستگاهها دارای مقدار RMSE بیشتر از صفر هستند که تعداد ۱۶ ایستگاه معادل بـا ۵۲ درصـد از آنها دارای مقداری کمتر از ۵ هستند (الشتر، الیگودرز، همدان، کنگاور، ملایر، کرمانشاه، سنندج، سنقر، دهلران، زرینه اباتو، کوهدشت، روانسر، بیجار، نورآباد، تویسرکان). همچنین تعداد ۱۲ ایستگاه معادل با ۳۹ درصد از ایستگاهها دارای RMSE بالاتر از ۵ هستند (درود، ازنا، آبدانان، ایلام، بانه، پلدختر، خرمآباد، گيلانغرب، مريوان، سپيددشت، سرابله، سـرپل ذهـاب). بیشترین مقدار RMSE مربوط به ایلام به میـزان ۹/۰۷

مربوط به سرابله به مقدار ۰/۰۲ است. همچنین تعداد ۱۶ ایستگاه معادل ۵۲ درصد دارای مقدار ۰ تا ۰/۴ هستند. در شکل (۲- ج)؛ ضریب توافق و هماهنگی برای دادههای برآورد شده توسط سنجنده GPM و دادههای ثبتشده در ایستگاهها نشان دادهشده است. ضریب توافـق و همـاهنگی (IA) مقـدار ۰/۳ تـا ۰/۹ را نشـان می دهد. دو ایستگاه زرینه اباتو و سرابله دارای مقدار کمتر از ۵/۰ هستند یعنی ۶ درصد کل ایستگاهها و تعداد ۲۷ ایستگاه، معادل ۸۷ درصد ایستگاهها دارای مقدار بیشتر از ۵/۰ هستند. کمترین مقدار توافق مربوط به سرابله با نمایه ۰/۲۸ است و بیشـترین مقـدار توافق مربوط به نورآباد با نمایه ۰/۸۷ است. این نتایج حاکی از هماهنگی بسیار زیاد بین دادههای برآوردی توسط ماهواره GPM با دادههای مشاهداتی است. شکل (شکل ۲- د) مقایسه مقدار bias را بین دادههای برآورد شده و مشاهدهشده نشان می دهـد. مقـدار bias از ۰/۹ تا ۵/۰ متغیر است. تعداد ۱۸ ایستگاه معادل ۵۸ درصـد از کل ایستگاهها دارای bias منفی بوده که نشان دهنده کے برآوردی بارش توسط ماهواره GPM در آن ایستگاهها است. دامنه این مقدار از منفی ۰/۱- تا ۰/۹-متغیر است. در دو ایسـتگاه همـدان فرودگـاه و کنگـاور مقدار bias صفر است که نشان دهنده عدم وجود خطا در برآورد بارش توسط ماهواره در این دو ایستگاه است. سومار دارای بیشترین bias با مقدار ۰/۵۳ است که نشاندهنده بیش برآوردی ماهواره GPM در این ایستگاه است. آبدانان دارای بیشترین bias منفی به مقدار ۰/۸۶ است که نشان دهنده کم برآوردی ماهواره در این ایستگاه است. بهطور کلی در ایستگاههای الشتر، درود، ازنا، بروجرد، اليگودرز، نورآباد، سپيددشت، آبدانان، ایلام، سرابله، دهلران، تویسرکان، نهاوند، ملایر، مریوان و زرینه ماهواره GPM دارای کم برآوردی بارش است؛ و در ایستگاههای پلدختر، خرمآباد، کوهدشت، كرمانشاه، سومار، گيلانغرب، سنقر، سرپل ذهاب، روانسر، سنندج، سقز ماهواره دارای بیش برآوردی بارش در دامنه ۰/۱ تـا ۰/۹ است کـه تنهـا در سـومار

است. در کل مقدار RMSE در همه ایستگاهها بیشتر از صفر است که می توان گفت نشان دهنده دقت کم برآورد بارش توسط ماهواره GPM است که از مقدار ۲/۴۳ در همدان تا ۹/۰۷ در ایلام شدت و ضعف دارد.

شکل (۳) مجموع بارش برآوردی حاصل از سنجنده GPM برای هر ایستگاه در مقابل مجموع بارش ثبتشده در همان را طی دوره موردمطالعی

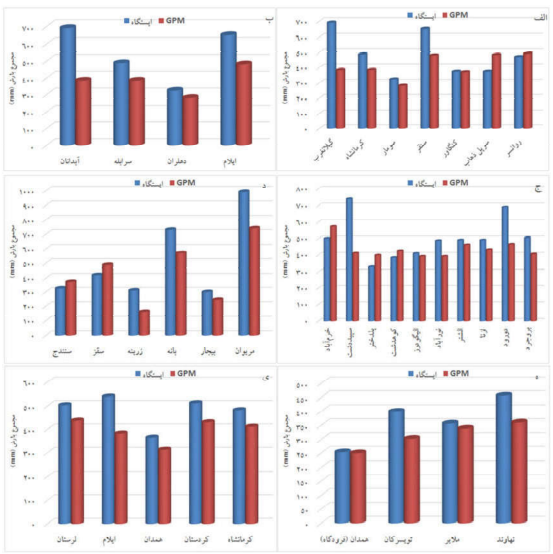
۲۰۱۴/۳/۱۲ تا ۲۰۱۲/۳/۱۳ نشان می دهد. همان طور که نمودارهای مجموع بارش هر ایستگاه در استانهای موردمطالعه نشان می دهد، مجموع بارش برآوردی کل دوره نسبت به بارش ثبتشده در ایستگاهها هرچند با اختلاف در مقدار بارش همراه است، با این وجود GPM در مجموع می تواند رفتار مکانی بارش منطقه موردمطالعه را نشان دهد.



**شکل ۲**. مقادیر شاخصهای آماری مورد استفاده برای ارزیابی دقت دادههای بارش روزانه برآوردی حاصل از سنجنده GPM در مقابل دادههای مشاهده ای، الف؛ (R)، ب؛ (EF)، ج؛ (IA)، د؛ (Bias) و؛ (Slope) ی؛(RMSE)

سنجش از دور و GIS ایران سال یازدهم =شماره دوم = تابستان ۱۳۹۸

### ارزیابی دادههای بارش دور سنجی GPM در مقابل دادههای مشاهدهای ...



شکل ۳. مجموع مقدار بارش برآوردی حاصل از سنجنده GPM در مقابل دادههای مشاهدهای ایستگاههای موردمطالعه، الف؛ استان کرمانشاه، ب؛ ایلام، ج؛ لرستان، د؛ کردستان ه؛ همدان، ی؛ مجموع استانی

# ۴- نتیجهگیری

امروزه برآورد بارش بهعنوان یک مسئله مهم در مباحث اقلیمیو هیدرولوژیکی محسوب شده و آگاهی از میزان آن کاربردهای مهمیدر مباحث کشاورزی، تأمین آب شرب، مدیریت سیل و پایش خشکسالی و غیره دارد. از آنجا که برآورد بارش در همه مکانها با استفاده از وسایل و تجهیزات ایستگاهی امکانپذیر نیست، اندیشمندان به دنبال راهکارهای مکمل برای ارزیابی و برآورد بارش در این گونه مکانها هستند. یکی از این روشها، استفاده از تصاویر ماهوارههای باقابلیت برآورد

بارش است. در این پژوهش، دادههای برآورد شده بارش توسط ماهواره GPM در غرب ایران در مقیاس روزانه مصورد ارزیابی قرارگرفته و از بارش ثبتشده در ایستگاههای زمینی بهعنوان دادههای مشاهدهای استفاده شده است. برای این کار، از شاخصهای آماری که بیانگر ارتباط و همچنین ارزیابی خطا بین دو سری داده هستند استفاده شد.

نتایج حاصل از ارزیابی دقت دادههای بارش برآوردی در مقابل دادههای بارش مشاهداتی ایستگاهها

نشان داد که ماهواره GPM در مقیاس روزانه، از توانایی بالایی در برآورد بارش منطقه موردمطالعه برخوردار نیست و با توجه به نتایج شاخصهای ضریب تعیین و کارایی که ارتباط بین دو مجموعه را نشان میدهد این سنجنده در مقیاس روزانه دقت پایینی دارد. چراکه میزان ضریب تعیین در بهترین حالت به ۰/۵ میرسد که این میزان از ضریب تعیین برای ۱۲ درصد از ایستگاه قابل مشاهده است و در ۷۸ درصد دیگر ایستگاهها مقدار ضریب تعیین کمتر از ۰/۵ است. نتایج ساير شاخصها نيز بيانگر دقت پايين اين سنجنده است. مقادیر شاخص کارایی (EF) برای تمامیایستگاهها کمتر از ۵/۰ و منفی است. بررسی مقادیر شاخص Bias نیز نشان داد که برای ۲۶ ایستگاهها (۸۴ درصد ایستگاهها) مقدار این شاخص منفی است. مقادیر منفی این شاخص، بیانگر کم برآوردی بارش منطقه مور دمطالعه توسط سنجنده GPM است. مقادير شاخصهای RMSE و شیبخط (SLOPE) نیز نشان دهنده انحراف بالاى مقادير بارش برآوردى نسبت به مقادیر بارش مشاهداتی است که این شرایط بیان کننده این است که این سنجنده توانایی خوبی نیـز در برآورد بارشهای فرین منطقه نیز ندارد. یکی از دلایل اصلی کم برآوردی بارش منطقه توسط سنجنده GPM ویژگیهای متنوع توپوگرافی غـرب میانـه ایـران است که سنجنده به خوبی نمی تواند آنها را تبیین کند. دقت پایین بارش برآوردی روزانه سنجنده GPM در پژوهشهای مشابه انجامشده در داخل مانند علی بخشی و همکاران (۱۳۹۵)، شریفی و همکاران (۲۰۱۶)، میری و همکاران (۱۳۹۷) نیز تائید شده است. باوجود دقت کم دادههای بارش روانه این سنجنده، اما نتایج بسیاری از تحقیقات انجامشده همانند تن و همکاران (۲۰۱۷) در سنگایور، ساتگه و همکاران (۲۰۱۷) در بولیوی، بیانگر عملکرد بهتر دادههای بارش روزانه این سنجنده نسبت به نسلهای قبلی همانند TRMM است. به طور کلی بر اساس این پژوهش مقدار دقت ماهواره GPM برای برآورد بارش

روزانه در غرب ایران پایین است و استفاده از دادههای این سنجنده در مقیاس روزانه باید همراه با احتیاط بیشتری باشد. ازاینرو پیشنهاد میشود که قبل از تصمیم گیریهای مدیریتی بر اساس نتایج این دادهها، بارش روزانه این سنجنده در منطقه موردمطالعه، ابتدا بر اساس دادههای ایستگاههای معتبر، بهینهسازی شود.

## ۵- منابع

بیهمتا، آ، گهرنـژاد، ح. و معظمـی، ص.، ۱۳۹۷ و بررسی دادههای بارش ماهوارههای GPM و TRMM در مقیاسهای روزانه، ماهیانه و فصـلی در شهر تهران، سنجش از دور و GIS ایـران، سال دهم، شماره دوم، صص ۶۶-۴۵.

جـوانمرد، س.، سـمانه، گ. و عابـدینی، ی.، ۱۳۹۰، مطالعه و بررسی برروی توزیع مکانی و زمانی نرخ بارش بر روی کشور ایران با اســتفاده از دادههای ماهواره TRMM-TMI، همایش ملی تغییر اقلیم و تأثیر آن بر کشاورزی و محیطزیست، مرکـز تحقیقات کشـاورزی و منـابع طبیعی اسـتان آذربایجـان غربـی، ارومیه.

حاجی میررحیمی، س.م.، رسولی، ع.ا.، ۱۳۸۶ ارزیابی بارشهای سیل آسا با استفاده از تصاویر ماهوارهای و رادار هواشناسی، دومین همایش مقابله با سوانح طبیعی، قطب علمیمهندسی نقشهبرداری و مقابله با سوانح طبیعی، دانشکده فنی دانشگاه تهران، تهران.

خسروی، م.، بستانی، م.، عزیزاقلی، م.، گودرزی فـر، م.، ۱۳۹۲، مقایسه پهنهبندیهای بارشـی اسـتان سیستان و بلوچسـتان بـا اسـتفاده از دادههـای ماهوارهای و ایستگاههای زمینی، نشریه پژوهشهای اقلیمشناسی، سال ۴، شماره ۱۳ و ۱۴، صص ۱۹–۱۱۰۰ رسولی، ع.ا.، عرفانیان، م.، ساری صراف، ب.، جـوان، خ.، ۱۳۹۴، ارزیابی تطبیقی مقادیر بارندگی بر آورد شده ایسـتگاههـای

غرب ایران)، نشریه سنجش ازدور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، دانشگاه آزاد واحد بوشهر، دوره ۶، شماره ۲، صص ۵۹– ۷۴.

میری، م، رحیمی، م، نـوروزی، ع.ا، ۱۳۹۷، ارزیابی دقت بر آورد بارش روزانه پایگاه دادههای TRMM و GPM در مقابل دادههای مشاهدهای در ایـران، مهندسی و مدیریت آبخیز، در حال انتشار.

میری، م.، رضیئی، ط.، رحیمی، م.، ۱۳۹۵، ارزیابی و مقایسه آماری دادههای بارش TRMM و GPCC با دادههای مشاهدهای در ایران، فیزیک زمین و فضا، دوره ۴۲، شماره ۳، صص ۶۷۲-۶۵۷

Almazroui, M., 2011, calibration of TRMM rainfall climatology over Saudi Arabia during 1998-2009, Atmospheric Research, No 99, Issues 3-4, pp. 400-414. Chokngamwong, R., Chiu, L., 2008, Thailand daily rainfall and comparison with TRMM products, J. H. Geomrphol, 9(2), 256-266.

Feidas, H., 2010, validation of satellite rainfall products over Greece, TheorAppl Climatol,99, 193-216.

Futrel, J. H., and Coauthors .,2005, Water: Challenges at the intersection of human and natural systems ,NSF/DOE

Tech, Rep, PNWD-3597, 50 pp ,doi: 10.2172/1046481

Hudlow, M. D., 1979, Mean rainfall patterns for the three phases of GATE. J. Appl. Meteorol., 18(12): 1656-1669.

Homaee, M., Feddes, R. A., & Dirksen, C., 2002, Simulation of Root Water Uptake. II. Non-uniform transient Water Street Using Different Reduction Functions. Agricultural Water Manag. 57, 11-126.

زمینی در حوزه دریاچه ارومیه، فضای جغرافیایی، سال ۱۶۹، شماره ۵۴، صص ۲۱۷– ۱۹۵.

عرفانیان، م.، کاظم پور، س.، حیدری، ح.، ۱۳۹۵، و 3B43 و 3B43 و واسنجی داده های باران سری 3B42 و 3B43 ماهواره TRMM در زونهای اقلیمیایران، پژوهشهای جغرافیای طبیعی، دوره ۴۸، شامره ۲، صص ۲۸۷–۳۰۳.

علی بخشی، س.م.، فریدحسینی، ع.، داوری، ک.، علیزاده، ا.، مونیکاگاسچا، ه.، ۱۳۹۵، مقایسه آماری بین محصولات IMERG و TRMM و GPM و GPM (مطالعه موردی: حوضه آبریز کشف رود، استان خراسان رضوی)، مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران، دوره ۶۹، شماره ۴، ص ۹۸۳–۹۶۳.

غضنفری مقدم، م.ص.، علیزاده، ۱، موسوی بایگی، م، فرید حسینی، ۱، اول، ب.، ۱۳۹۰، مقایسه مدل PERSIANN با روشهای درونیابی بهمنظور کاربرد در تخمین مقادیر بارندگی روزانه (مطالعه موردی: خراسان شمالی)، نشریه آبوخاک (علوم و صنایع کشاورزی)، جلد ۲۵، شماره ۱، صص ۲۱۵–۲۷۰. قرابیگلی، ف.، وظیفه دوست، م.، پیرمرادیان، ن.، اشرف زاده، ۱.، ۱۳۹۲، ارزیابی تولیدات ماهوارهای اشرف زاده، ۱.، ۱۳۹۲، ارزیابی تولیدات ماهوارهای مازندران، دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیطزیست سالم، همدان، شرکت هم اندیشان محیطزیست فردا.

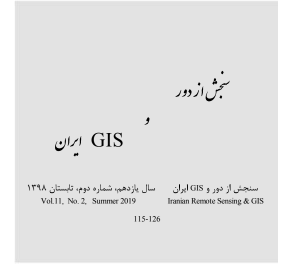
کتیرایسی بروجسردی، پ.س.، ۱۳۹۱، مقایسسه دادههای بارش ماهانه مساهوارهای و زمینسی در شبکهای با تفکیک زیاد روی ایران، مجله ژئوفیزیک ایران، جلد ۷، شماره ۴، صص ۱۴۹–۱۶۰.

مددی، غ.، حمزه، س.، نوروزی، ع.ا.، ۱۳۹۴ ارزیابی بارش در مقیاس روزانه، ماهانه و سالانه با استفاده از تصاویر ماهوارهای (مطالعه موردی: حوزه مـرزی

- Ouatiki, H., Boudhar, A., Tramblay, Y., Jarlan, L., Benabdelouhab, T., Hanich, L., El Meslouhi, M., Chehbouni, A., 2017, Evaluation of TRMM 3B42 V7 Rainfall Product over the Oum Er Rbia Watershed in Morocco, Climate, 5(1), 1; doi:10.3390/cli5010001
- Habib, E., Henschke, A., Adler, R., 2009. Evaluation of TMPA satellite-based research and realtime rainfall estimates during six tropical-related heavy rainfall events over Louisiana, USA.
  - Atmosph.res.,doi:10.1016/j.atmosres.200 9.06.015.
- Li., Zh., Yang, D. Hong, Y., 2013, Multiscale evaluation of hig-resolution multi-sensor blended global precipitation products over the Yangtze River, J. Hydrol,500,157-169.
- Moazami, S., Golian, S., Kavianpour, M. R. and Hong, Y., 2013, Comparison of PERSIANN and V7 TRMM multisatellite precipitation analysis (TMPA) products with rain gauge data, Int. J. R. sens, 34(22), 8156-8171.
- Moriasi D N., Arnold JG., 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 ASABE, Vol 50, No 3: 885-900.
- Montaigne, F., 2002, **National Geographic Magazine**, Vol. 202 (3), International Publishing, 2–33
- Nazrul Islam, Md., Uyeda, H., 2007, Use of TRMM in determining the climatic characteristics of rainfall over Bangladesh, Remote Sensing of Environment, No. 108, Issue 3, pp. 264-276.

- Prakash, S., Mitra, A., Pai, D., AghaKouchak, A., 2016, From TRMM to GPM: How well can heavy rainfall be detected from space?, Elsevier, 88:1-7
- Sharifi,E., Reinhold, S., saghafian,B., 2016,
  Assessment of GPM-IMERG and
  other Precipitation Products against
  Gauge Data under Different Topographic and Climatic Conditionsin
  Iran, Remote Sens, 8, 135; doi:10.3390/
  rs8020135
- Satgé, F., 2017, Comparative Assessments of the Latest GPMMission's Spatially Enhanced Satellite Rainfall Products over the Main Bolivian Watersheds, Remote Sens. 2017, 9, 369; doi:10.3390/rs9040369
- Tan, M. L., Ibrahim, A. L., Duan, ZH., Cracknell, A.P. & Chaplot, V., 2015, Evaluation of six high-resolution satellite and ground-based precipitation products over Malaysia, Remote Sens, 7,1504-1528
- Tan, M. & Duan, Z., 2017, Assessment of GPM and TRMM Precipitation Products over Singapore, Remote Sensing, 9(7), 720; doi:10.3390/rs9070720







# The Evaluation of GPM Precipitation Remote Sensing Data with Observed Data (Case Study: Mid-West of Iran)

Sadeghi, H. R.<sup>1</sup>, Masoompour Samakosh, J.\*<sup>2</sup>, Miri, M.<sup>3</sup>

- M. Sc. in Climatology, Department of Geography, Razi University, Kermanshah, Iran
   Associate professor of Climatology, Department of Geography, Razi University, Kermanshah, Iran
   Ph. D. in Climatology, Faculty of Geography, Department of Physical Geography, University of Tehran, Tehran, Iran

## Abstract

One of the most important problems of researchers in atmospheric and hydrological studies is sometimes the lack of accurate and up-to-date data. In many mountainous and desert areas, synoptic stations and rain gauges are not distributed at the right distance. Therefore, the use of satellite data recorded by rainfall can be a good complement to the lack of this type of data. The purpose of this study is to evaluate the accuracy of satellite data versus observational data. In this study, the daily rainfall data recorded by the GPM sensor with a resolution of  $0.1 \times 0.1$  in the Midwest of Iran for 691 days in the period from 12/3/2014 to 31/1/2016 has been investigated. For this purpose, the daily precipitation data of 31 synoptic stations were used as observational data, and the statistical indices R, EF, IA, slope, bias, Rmse were used to evaluate the data. The results showed that 74% of the stations had a strong correlation of 0.8-0.5. But based on over-estimated and underestimated indicators, it was found that the GPM sensor has a low precipitation rate of 58% of the stations, Also, for stations in the province of Kermanshah (with the exception of the Kengawer, which has a bias of zero), there is an over estimated rainfall.

**Keywords:** Measurement, GPM, Statistical test, Rainfall assessment, Middle East of Iran.

Correspondence Address: Kermanshah Province, Kermanshah City, Bagh-e-Abrisham, Razi University, Faculty of Literature & Humanities, Department of Geography Email: j.masoompour@razi.ac.ir