# پایش زمانی و مکانی پدیده گردوغبار با استفاده از دادههای ماهواره ای در جنوب شرق ایران، با تأکید بر منطقه جازموریان

عليرضا راشكي

مريم ارجمند `

تاریخ پذیرش مقاله: ۹٥/۱۱/۱۰

تاریخ دریافت مقاله: ۹٥/۰۳/۱۲

تاريخ پديرش مقا

\*\*\*\*\*

حسين سرگزي <sup>۳</sup>

چکیدہ

منطقه جازموریان واقع در جنوب شرقی ایران- بین دو استان کرمان و سیستان و بلوچستان ایران، هماکنون به دلیل خشکسالی و سد سازی های متعدد، کاملاً خشک و تبدیل به بیابان شده است. این منطقه یکی از مناطق کلیدی تولید گر دوغبار کشور است، اما تاکنون مطالعات محدودی در این منطقه بخصوص در زمینه گر دوغبار صورت گرفته است. به منظور بررسی گر دوغبار در این منطقه از داده های ماهواره ای شامل شاخص گر دوغبار AAI بدست آمده از سنجنده های –۱۹۹۸ (TOMS\_N (۱۹۷۰ (۱۹۹۹، (۲۰۰۵ – ۱۹۹۱) EP (۱۹۹۲ – و (۲۰۱۵ – ۲۰۰۵) OMI و شاخص عمق نوری گر دوغبار AOD حاصل سنجنده های نقشه های پهنه بندی رخداد های گر دوغبار برای جنوب شرق ایران تهیه شد. چند نقطه در جنوب شرق ایران به عنوان کانون نقشه های پهنه بندی رخداده ای گر دوغبار برای جنوب شرق ایران تهیه شد. چند نقطه در جنوب شرق ایران به عنوان کانون مناسایی گر دید. با توجه به تغییرات سالانه شاخص ها می توان چنین سال یا دوره را به عنوان کانون شناسایی گر دید. با توجه به تغییرات سالانه شاخص های کر دوغبار)، ۱۹۷۰ مکران (خلیج گواتر) و منطقه جازموریان و معودی در مقاد شامل: زابل، منطقه ای در پاکستان نزدیک به مرز ایران، سواحل مکران (خلیج گواتر) و منطقه جازموریان خشکشاسایی گر دید. با توجه به تغییرات سالانه شاخص ها می توان چندین سال یا دوره را به عنوان دوره های اوج طوفان گر دوغبار صعودی در مقادیر شاخص ها را می توان در نتیجه ساخت سدهای متعدد بر سر راه رودهای تغذیه کننده جازموریان و در نتیجه صعودی در مقادیر شاخصها را می توان در نتیجه ساخت سدهای متعدد بر سر راه رودهای تغذیه کننده جازموریان و در نتیجه وقوع خشکسالی ها باشد. عمده وقایع می دود. بنابراین فعالیت گر دوغبار در چهار ماه می، ژوئن، ژولای و آگوست شدید و در چهار ماه نوامبر، دسامبر، ژانویه و می شود. بنابراین فعالیت گر دوغبار در چهار ماه می، ژوئن، ژولای و آگوست شدید و در چهار ماه نوامبر، دسامبر، ژانویه و فوریه ضعیف تر از سایر ماهها می باشد.

واژههای کلیدی: گردوغبار، شاخص AAI و AOD، جازموریان، جنوب

\*\*\*\*\*

۱– کارشناس ارشد مهندسی منابع طبیعی، گرایش مدیریت مناطق بیابانی، دانشگاه فردوسی مشهد arjmand 690@gmail.com

۲- استادیار گروه مدیریت مناطق خشک و بیابانی، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه فردوسی مشهد (نویسنده مسئول) a.rashki@um.ac.ir

۳- اداره كل منابع طبيعي و أبخيزداري استان سيستان و بلوچستان، زاهدان hsargazi 2000@yahoo.com

فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٩هـ) دوره٢٧، شماره ١٠۶، تابستان ٩٧ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.27, No.106, Summer 2018 / 104

۱- مقدمه

چرخهی گردوغبار بخش جدایی نایذیری از سیستم زمین است که هر ساله حدود ۲۰۰۰ تن گردوغبار تولید میکند که از این مقدار ۷۵ درصد در سطح زمین و ۲۵ درصد در سطح اقیانوس ها فرو مینشیند (*شائو و همکاران، ۲۰۱۱*). فراوانی رخداد گردوغبار در مناطق خشک و نیمه خشک به مراتب بیشتر بوده و در این بین دریاچههای خشک شده بیشترین سهم را در تولید گردوغبار دارند *(گودی و میدلتون، ۲۰۰۶)*. رسوبات سبک این دریاچهها به هوا بلند شده و توسط باد به هرسو كشيده مي شوند. پديده طوفان گردوغبار اثرات مستقيمي بر آلودگی هوا، اختلال در سامانههای حملونقل، شیوع بیماری های تنفسی (سامت و همکاران، ۲۰۰۰؛ پاپ و همکاران، ۲۰۰۲) و مشکلات بینایی و عفونی، آلودگی آبهای سطحی (کلوگ و همکاران، ۲۰۰٤)، فضاهای شهری و ساختمانها (*شایگونگ و* ممکاران، ۱۹۹۵) دارند. در سالهای اخیر گردوغبارهای بیابانها بهطور فزایندهای افزایش یافته و نقش مهمی را در تغییرات آبوهوای جهان به وجود آورده است *(پاری و جونگ، ۲۰۰۸)*.

کشور ایران بهعلت قرارگرفتن در کمربند خشک و نیمهخشک جهان بهطور مداوم در معرض سیستمهای گردوغبار محلی و منطقهای متعدد می باشد (راشکی و همکاران، جازموریان واقع در جنوب شرقی ایران\_بین دو استان کرمان خشک و تبدیل به بیابان شده است (محمدی، ۱۳۸۹؛ کاردان و ممکاران، ۱۳۸۸). نجف آبادی و کهنعلی (۱۳۹۲)، تشدید تراکم ریزگردها در اثر خشکسالیهای متعدد و طوفانهای شن را از مهمترین نقاط تهدید در منطقه جازموریان دانسته همچنین بررسیهای رسوب شناسی صورت گرفته توسط محمدی (۱۳۸۹)، نشان دهنده این است که رسوبات این منطقه بیشتر در اندازه سیلت و رس بوده که می توانند به وسیلهٔ باد و طوفان برای مسافت و مدت زمان زیادی حمل گردند.این منطقه با وجود اینکه یکی از مناطق کلیدی تولید

گردوغبار کشور است، تاکنون مطالعات محدودی در آن بخصوص در زمینه گردوغبار صورت گرفته است. باتوجه به خطرات يديده گردوغبار و تأثيرات نامطلوب آن بر سلامتی مردم و خسارات اقتصادی- اجتماعی آن، ضروری است قادر باشیم تولید گردوغبار را کنترل و رشد آن را پیش بینی كنيم. يايش يديده گر دوغبار اين امكان را مي دهد تا مناطق منشاء و متأثر شناسایی گردند و شناخت قابل قبولی در مورد چرخهی توليد أن بدست آيد. بادوك و همكاران (۲۰۰۹)، استفاده از تکنیکهای سنجش از دور را یکی از روش های بسیار مؤثر در زمینهی شناسایی مناطق خاستگاه دانستند. از طرفی به علت محدود بودن ایستگاههای سینوپتیک در مناطق دور از دسترس و غیر شهری به علت هزینه بالای نصب و راهاندازی و همچنین نقطهای بودن اندازه گیریهای زمینی، دادههای ایستگاههای زميني قابليت لازم براي تهيه نقشه غلظت ذرات در مقياس ناحیه ای و جهانی را ندارند، اما در مقابل دادههای ماهوارهای قابلیت شگفت انگیزی در یهنهبندی خصوصیات ذرات معلق جوی دارند (گو و ممکاران، ۲۰۰۹).

شاخص های AAI (شاخص جذب آئر وسول/گر دوغبار) و AOD" (شاخص عمق نوري آئر وسول/گر دوغبار) بەلحاظ دقت در تشخیص و گستره زمانی و مکانی، امکان پایش ۲۰۱۳). منطقه جازموریان ایران به جای مانده از تالاب قدیمی زمانی و مکانی را در گستره زیادی در اختیار میگذارد. با استفاده از این روش، مطالعاتی انجام شده است که در و سیستان و بلوچستان ایران\_ هماکنون بهدلیل خشکسالی ادامه به چند مورد از آنها اشاره می شود: راشکی و همکاران و عدم اختصاص حقآبه از سوی سدهای بالادست کاملاً (۲۰۱۳)، با استفاده از دادههای ماهوارهای حاصل از سنجنده های ۲۰۲۲ ، MODIS و MISR تأثیر تغییرات سطح آب دریاچه خشک شده هامون را در افزایش تولید گردوغبار در منطقه جنوب شرق ایران بررسی کردند و حوضه هامون واقع در جنوب شرق ایران و غرب مرزهای افغانستان را بهعنوان یکی از مناطق منشاء مهم در جنوب

- 4- Total Ozone Mapping Spectrometer
- 5- Moderate-resolution Imaging Spectroradiometer
- 6- Multi-angle Imaging Spectroradiometer

<sup>1-</sup> Baddock

<sup>2-</sup> Absorption Aerosol Index

<sup>3-</sup> Aerosol Optical Depth

#### فصلنامه علمي – يژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) پایش زمانی و مکانی پدیده گرد و غبار با ... / ۱۵۵

Variable Name	Source	Period	Spectral resolution	Spectral band
UV Aerosol Index (TOMSN7L3 v008)	TOMS Nimbus-7	01/1979- 05/1993	1.25°×1°	UV
UV Aerosol Index (TOMSEPL3 v008)	Earth Probe	07/1996- 12/2005	1.25°×1°	UV
UV Aerosol Index (OMTO3G.003)	OMI	01/2005- 10/2014	0.25° × 0.25°	UV
Aerosol Optical Depth (MIL3MAE v4)	MISR Terra	03/2000- 11/2013	0.5°×0.5°	555nm
Aerosol Optical Depth (Deep Blue, Land-only (MYD08_M3 v6)	Aqua-MODIS	07/2002- 09/2014	$1^{\circ} \times 1^{\circ}$	550nm
Aerosol Optical Depth (Deep Blue, Land-only (MOD08_M3 v6)	Terra-MODIS	03/2000- 12/2007	$1^{\circ} \times 1^{\circ}$	550nm

ر پژوهش	تفاده در	مورد ام	دادەھاى	:1	جدول
---------	----------	---------	---------	----	------

ذرات معلق هوا در غرب ایران طی دوره زمانی ۲۰۰۰ – ۲۰۱۱، از داده های سطح ۳ سنجنده MODIS استفاده کردند، نتایج این پژوهش نشان داد که تغییرات ذرات معلق هوا در استان خوزستان متفاوت و بسیار بیش تر از سایر استانهای غربی کشور میباشد. الام و همکاران (۲۰۱۱)، با استفاده از دادههای گردوغبار حاصل از سنجندههای TOMS، MODIS فصلی دریاچه هامون و بادهای قوی لوار دانستند. راشکی و MISR تغییرات زمانی و مکانی گردوغبار را بر فراز چند شهر در پاکستان بررسی و بالاترین میانگین AOD را در بررسی فصلی توده گردوغبار و نواحی متأثر از طوفانهای طول فصل تابستان و کمترین آن را در زمستان مشاهده گردوغبار نشأت گرفته از منطقه سیستان (جنوب شرق کردند. کاسکوتیس و همکاران، (۲۰۰۷) جهت پایش فصلی ذرات معلق بر فراز یونان از آمار طولانی مدت (۲۰۰۰ تا ۲۰۰۵) شاخص AOD محصول MODIS استفاده کردند. آنها حداقل مقدار AOD را در زمستان (۰/۲) و ماکزیمم

هدف از این پژوهش آنالیز زمانی و مکانی گردوغبار در جنوب شرق ایران و بهطور ویژه منطقه جازموریان ایران با استفاده از دادههای ماهوارهای (دو شاخص AOD و AAI)

آسیا معرفی کردند. راشکی و همکاران (۲۰۱٤)، تغییرات زمانی و مکانی طوفانهای گردوغبار منطقه سیستان ایران را با استفاده از دادههای شاخص گردوغبار AI و عمق نوری ذرات AOD حاصل سنجنده های MODIS ، MODIS حاصل و MISR بررسی کردند و غلظت بالاتر ذرات معلق در اتمسفر در طول تابستان را نتیجه عمل ترکیبی خشک شدن و همکاران (۲۰۱۵)، با استفاده از دادههای ماهوارهای به ايران)، در طول فصل تابستان (از ژوئن تا سيتامبر) در دوره ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۲ پرداختند. نامداری و همکاران (۲۰۱٦)، با استفاده از میانگین ماهانه عمق نوری گردوغبار (AOD) آنالیز زمانی و مکانی توزیع طوفانهای گردوغبار را در بخشهای مقدار آن را در تابستان (۰/٤٥) مشاهده کردند. غربی ایران و مناطق متأثر از آنها در طول دوره ۲۰۰۰ تا ۲۰۱٤ را بررسی کردند. بر اساس نتایج این پژوهش، در بیشتر سالها، ژولای بالاترین میانگین AOD را دارد. برتینا و همکاران (۱۳۹۲)، به منظور بررسی توزیع زمانی و مکانی است.

1- Ozone Monitoring Instrument

2- Kaskaoutis

فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٩هـ) دوره٢٧، شماره ١٠۶، تابستان ٩٧ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.27,No.106, Summer 2018 / 109

۱–۱– روش شناسی تحقیق

شاخص های گردوغبار حاصل از تصاویر ماهوارهای بهدلیل قابلیت دسترسی به تمامی نقاط معیار مهمی برای بررسی توزیع مکانی گردوغبار میباشد(راشکی، ۱۳۹۲). به همین منظور از دادههای ماهوارهای شامل شاخصهای AAI (شاخص گردوغبار) و AOD (شاخص عمق نوری گردوغبار) بدست آمده از سنجندههای TOMS، OMI MISR ، MODIS در دوره زماني قابل دسترس (جدول١) استفاده شد. اين دادهها با فرمت ASCII از وبسایت Giovanni به آدرس ASCII (nasa.gov برای محدوده ۲۳ تا ۲۰/۵ درجه شمالی و ۵۵/۲۵ تا ٦١ درجه شرقي اخذ گرديد. در اين پژوهش، جهت بررسي روند تغییرات شاخص در منطقه جازموریان، محدوده ۲۳ تا ۳۱ درجه شمالی و ۵۰/۵ تا ٦٤ درجه شرقی بهعنوان محدوده تقریبی جازموریان تفکیک و میانگین ارزش پیکسل.های دو شاخص AAI وAOD در این محدوده در مقیاس های زمانی مختلف سالانه، فصلي و ماهانه بررسي شد. بعد از تجزيه و تحلیل دادهها نمودارها و جداول مورد نیاز برای منطقه جازموریان همچنین نقشه شاخصهای گردوغبار در محدوده مذکور (جنوب شرق ایران) رسم گردید. جهت تهیه نقشههای پهنهبندی گردوغبار حاصل از میانیابی شاخصهای AAI و نرمافزار Origin Pro 8.6 استفاده گردید.

## ۱-۱-۱ شاخص جاذب گرد وغبار

#### (Absorption Aerosol Index)

شاخص AAI، یا شاخص جذب آئروسول یک شاخص کیفی از ذرات آئروسول جاذب فرابنفش نزدیک، مانند دود یا گردوغبار معدنی است. از آنجا که بازتاب سطحی فرابنفش بر روی بیابان تیره است، TOMS از اطلاعات طيفى بهمنظور تعيين شاخص أئروسول جذب كننده (AAI) استفاده می کند، که در درجه اول به گردوغبار و دود حساس است. طیفسنج کامل نقشهبرداری ازن (TOMS) یکی از کارآمدترین ابزارها برای تشخیص

گردوغبارهای جوی میباشد. از دادههای TOMS علاوه بر سنجش و کنترل اَزون، برای استخراج شاخص هواویزه (AAI) نیز استفاده می گردد (تورس و همکاران، ۲۰۰۷)، بهطوری که می توان گفت، مقادیر، نسبت خطی با ضخامت نوری هواویزه دارند. با واکاوی دادههای TOMS تصویر جهانی از منابع گردوغبار بیابانی بهدست میآید.

سنجنده TOMS سال ۱۹۷۹روی ماهوارهی TOMS (N7) نصب شد و عملیات سنجش را تا سال ۱۹۹۶ میلادی ادامه داد و پس از آن در سال ۱۹۹۲ میلادی بر روی ماهوارهی EP) Earth Probe) نصب گردید و تا سال ۲۰۰۵ به مأموریت خود ادامه داد، اما دادههای آن پس از سال ۲۰۰۱ به دلیل عدم كاليبراسيون مناسب، براي تجزيه و تحليل روند توصيه نمی شود (کیس و همکاران،۲۰۰۷ ؛ بولاسینا و همکاران، ۲۰۰۸) (برای اطلاعات بیشتر رجوع شود به کوریر و همکاران، ۲۰۰۸) .

نسل جدید ابزار TOMS که ابزار نظارت بر ازن (OMI) نامیده شده است، از اصول مشابه TOMS استفاده می کند، اما قدرت تفکیک مکانی و طیفی بسیار بالاتری دارد. OMI شاخص AAI را فراهم میکند. این سنجنده بر روی ماهواره EOS Aura در آگوست ۲۰۰٤ فعالیت خود را آغاز کرد. دادههای شاخص AAI مورد استفاده در این پژوهش، حاصل AOD از نرم افزار GIS Arc Map نسخه ۹٫۳ و نمودارها از از سنجنده های TOMSN7L3 v008 (TOMSN7L3 v008) و (TOMSEPL3) v008) و OMTO3G. 003) و OMI) به صورت ماهانه به ترتيب برای دوره زمانی ۱۹۷۹–۱۹۹۳، ۱۹۹۲– ۲۰۰۵ و ۲۰۰۵http://gdata1.sci. به آدرس Giovanni از وب سایت ۲۰۱٤ gsfc.nasa.gov با قدرت تفکیک مکانی ۱٫۰۳ درجه در ۱٫۲۵ درجه دادههای TOMS و ۲٫۰۰ در ۲۵, ۰ درجه دادههای OMI برای محدوده مورد بررسی اخذ شد. نقطه ضعف اصلی در استفاده AI وابستگی آن به ارتفاع است، لایههای بالایی آئروسول، مقادیر بیشتری تولید می کند (مسو و همکاران، ۱۹۹۹).

I−1−1− عمق نوری آئروسول(AOD) عمق اپتیکی آئروسول (AOD) یکی از پارامترهای مهم در مطالعهی گردوغبار میباشد. عمق اپتیکی آئروسول در

MODIS (Deep Blue AOD) المروسول  $-\epsilon - 1 - 1$ در حالی که شاخص TOMS-OMI AAI تنها قادر به بازیابی آئروسولهای جاذب است، اندازهگیری MODIS AOD حساس به هر دو آئروسول های جاذب و غیرجاذب UV است. سنسورهای MODIS بر روی ماهواره ترا<sup>۱</sup> (راه اندازی شده در دسامبر ۱۹۹۹) و آکوا (راهاندازی شده در ماه می ۲۰۰۲) نصب شدهاند (کافمن و همکاران، ۲۰۰۱).

الگوريتم AOD استاندارد MODIS در مناطق طيفي روشن (بازتابنده) کار نمی کند، از این رو نیاز به اطلاعات Deep Blue AOD است. "Deep Blue AOD" همان متغير AOD است، اما از طول موج متفاوت نزدیک به «آبی» (**۵۰۰** نانومتر) که در انتهای طیف مرئی قرار دارد، استفاده میکند تا بازتاب سطح را محاسبه کند، بهطوریکه بتوان مقادیر AOD را بر روی سطوح روشن، بهويژه مناطق بياباني محاسبه كرد.(DB AOD) Deep Blue AOD " نيز مشابه AOD، يک يارامتر بدون بُعد است و اندازه عمق نوری را محاسبه می کند و مقادیر بالاتر AOD به علت غلظت بالاتر ذرات معلق در جوّ است. در پژوهش پیشرو از Deep Blue AOD از تولیدات سنجنده MODIS نصب شده روی دو ماهواره MOD08-M3v6) Terra و MOD08-M3v6) با قدرت تفکيک مکاني ۱ درجه براي محدوده جنوب شرق ايران، http://gdata1.) به آدرس (Giovanni از وبسایت ۲۰۰۲ - ۲۰۱۲

۲-۱- معرفی محدوده مورد مطالعه

جازموریان فرورفتگی وسیعی در جنوب شرقی ایران، با وسعت ۲۹۲۰۰ کیلومتر مربع، واقع در ارتفاع بین ۵۰۰–۳٦۰ متر از سطح دریا، در استان کرمان و در غرب بلوچستان مابین کوههای مکران و شاهسواران قرار گرفته است. در حقیقت فروافتادگی جازموريان يک فروافتادگی خشکیزايي مربوط به اواخر پيليوسن مي باشد. طول آن تقريباً • ٣٠- ٢٨٠ كيلومتر (از كهنوج تا اير انشهر) و عرض آن ۱٤۰-۸۰ کیلومتر و دارای شکل بیضوی و با جهت 1- Terra

واقع به توزیع آئروسولهای گردوغبار موجود در جوّ اشاره دارد. این کمیت وابسته به طول موج، به صورت کاهش نور در واحد طول بر روی یک مسیر مشخص تعریف میشود. مقدار عمق اپتیکی میتواند با تراکم تعداد هواویزهها (آئروسولها) و ویژگیهای آن ذرات متفاوت باشد. شرایط هوای قارهای صاف دارای دامنهی تغییرات عمق اپتیکی ۰/۱ تا ۲/۰ و برای هوای بحری صاف ۰/۱ تا ۰/۰ است *(اوگرن، (1940)*. ذرات آئروسول تمایل به جذب یا انعکاس تابش خورشیدی وارده را داشته و بنابراین میزان قابلیت دید را کاهش داده و عمق اپتیکی را افزایش میدهند. AODکمیتی بدون بُعد بوده و عبارت است از میزان جلوگیری از گذر پرتو نور در جوّ بهخاطر جذب و پراکنش ناشی از وجود هواویزها در مسیر عبور نور. بیشتر بودن مقادیر AOD از این مقدار نشان دهندهی تراکم هواویزهها در امتداد ستون عمودی هوا بوده و بهعبارتی دید در امتداد آن ستون کم میباشد.

#### MISR سنجنده -۳-۱-۱

سنجنده MISR در ۱۸ دسامبر ۱۹۹۹روی ماهواره Terra ناسا آغاز بکار کرد. دوربینهای ۹ گانه با ٤ باند طیفی MISR نه زاویه دید متفاوت از جو و سطح زمین ارائه میکنند، در نتیجه می تواند اطلاعات مفیدی در مورد ذرات معلق در به صورت ماهانه به ترتیب برای دوره زمانی ۲۰۰۷- ۲۰۰۰ و هوا، جو زمین، ابر، و سطح پوشش زمین ارائه دهد. بهسبب نوار باریک آن (۳۲۰ کیلومتر)، در حدود ۷–۹ روز، زمان (sci.gsfc.nasa.gov) اخذ گردید(جدول ۱). برای پوشش جهانی نیاز دارد. این چرخه طولانی MISR باعث افزایش دوره زمانی آنالیز، اما دقت بالا در بازیابی بر روی مناطق روشن بیابانی می شود (کان و همکاران، ۲۰۱۰؛ راشکی و همکاران، ۲۰۱۳).

> دادههای AOD حاصل از سنجنده (MIL3MAE) دادههای v4 با قدرت تفکیک مکانی ۰/۵ درجه (۲ کیلومتر) با فرمت ASCII در مقیاس ماهانه برای محدوده جنوب شرق ایران در دوره زمانی ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۳ از وب سایت Giovanni به آدرس (http://gdata1.sci.gsfc.nasa.gov) دریافت گردید (جدول ۱).

2- Aqua

فصلنامه علمي – پژوهشي اطلاعات جغرافيايي (٢٩هـ) دوره٢٧، شماره ١٠۶، تابستان ٩٧ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.27, No.106, Summer 2018 / \DA



زمانی درج شده در جدول ۱ می باشد. بنابراین از سال ۲۰۱۶–۱۹۷۹ می توان تحلیل مناسبی از تغییرات این دو شاخص داشت (سه سال ۱۹۹٤ تا ۱۹۹۲، بهدلیل عدم وجود داده، گپ آماری وجود دارد). دو شاخص AAI و AOD می تواند معیار مناسبی برای تحلیل پدیده گردوغبار قرار گیرد. اهمیت این دو شاخص برای مناطقی همچون منطقه جازموریان که بهدلایل مختلف از جمله عدم دسترسی به دستگاههای ثبت كننده، اطلاع دقيقي از آمار وقوع اين پديده در دست نيست، دو چندان می شود. بنابر این در تحقیق حاضر، از این دو شاخص به عنوان معیاری جهت تحلیل پدیده گردوغبار در محدوده طرح با حوزه ۲۰۰ متر و در پست ترین مناطق ۳۵۲ متر است. به لحاظ محوریت منطقه جازموریان، استفاده شد. افزایش این دو شاخص نشان دهنده افزایش غلظت گر دوغبار در اتمسفر می باشد.

از سال ۱۹۷۹ تا ۱۹۹۶ شاخص AAI حاصل از سنجنده TOMS-N7 روند افزایشی با شیب کلی حدود ۲۰۱٤ را نشان می دهد. این شاخص از مقدار اولیه ۱/۱۶ در سال ۱۹۷۹ بعد از یک روند افزایش و کاهش هرساله در ۱۹۸۶ تا مقدار ۱/۳۹ افزایش یافته و بعد ازکاهش جزئی و تغییرات

شرقی-غربی است. رشته کوههای آتشفشانی جبال بارز در شمال MODIS حمل بر دو ماهواره Aqua و Terra در دورههای شرق (ارتفاعات بزمان، مگسان و شهسواران)، جازموریان را از كوير لوت جدا مي كند (محمدي، ١٣٨٩).

> از طرف جنوب به رشته کوههای بشاگرد محدود می شود *(نجف آبادی و کهنعلی، ۱۳۹۲)*. در مرکز جازموریان و در عمق این فرورفتگی، یک پلایای فصلی به وسعت ۳۷۷۵ کیلومتر مربع وجود دارد که در دوره ی بارندگی و زمستان به زیر آب رفته و سپس در تابستان خشک می گردد، البته بهدلیل خشکسالی های پیایی در طول سالهای اخیر، پلایا فاقد آب بوده است (محمدی، *۱۳۸۹)*. آب رودخانههای هلیلرود از غرب و رود بمیور از شرق، به آن میریزند *(کاردان و همکاران، ۱۳۸*۱). ارتفاع میانگین نزولات آسمانی نیز غیر از ارتفاعات شمالی که ۲۰۰ میلیمتر در سال بارش دریافت می کند بقیه مناطق در وضعیت خشک و شدیداً خشک به سر می برند تبخیر از سطح این مناطق نیز بسیار ۲-۱- تغییرات سالانه زیاد و به بیش از ۲۵۰۰ میلی متر در سال می رسد.

#### ۲- نتايج و بحث

شاخص AAI بدست آمده از سنجندههای (N7) Nimbus OMI, Earth Probe (EP) و شاخص AOD توليد سنجنده MISR و AOD Deep Blue (DB AOD) از توليدات سنجنده کم تا سال ۱۹۹۱ در اين سال به يک باره مقدار شاخص به

#### فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) پایش زمانی و مکانی پدیده گرد و غبار با ... / ۱۵۹

صعودی با شیب بسیار کم حدود ۰/۰۰۰۹۲ است، اما دارای AAI-EP است. انحراف معيار كمتر حدود ٠/٠٥ نسبت به هر دو AAI-N7 و AAI-EP نشان دهنده یر اکندگی کمتر مقادیر آن نسبت به میانگین در دوره ۲۰۰۵ تا ۲۰۱٤ است. در طول این دوره زمانی (۲۰۱٤–۲۰۰۵) دو سال ۲۰۰۸ با مقدار ۱/۳۳ ۲۰۱٤ هر دو شاخص AAI و AOD تغییرات مشابهی دارند و بهطور کلی روند صعودی دارند بخصوص در دو سال ۲۰۰۸ و ۲۰۱۲ هر دو شاخص مقداری افزایشی را نشان می دهند.



در منطقه جازموريان (E 27-28N, 57-60 E)

MISR بهطور کلی از ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۳ با میانگین و انحراف معیار ۰/۰۳±۳۸/۰ دارای روندی صعودی با شیب ملايم ۰/۰۰٤۳۵ همراه با افزايش و كاهش هاي متوالى است. بیشترین مقدار شاخص AOD در ۲۰۱۲ با ۱/۶۳ و کمترین آن در ۲۰۰۱ و ۲۰۰۵ با مقدار ۲۳۳ بوده است. نمودارهای حاصل از MODIS Deep Blue AOD نیز در مجموع از ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۶ همراه با تغییرات بسیار زیادی با میانگین و انحراف معيار ٤٠/٠٤ ± ٢٦/٠ است. شيب کلي اين نمودار

۱/۵۲ بیشترین مقدار خود در طول دوره نمونهبرداری آن کلی از ۲۰۰۵ تا ۲۰۱٤ تغییرات مقادیر سالانه دارای روند (۱۹۷۶–۱۹۷۹) میرسد که دلیل آن تشدید وقوع طوفانهای گردوغبار از سال ۱۳۷۱(۱۹۹۱) به بعد در منطقه به علت میانگین بالاتری~۱/٤۳ نسبت به AAI-N7 و کمتر نسبت به خشک شدن دریاچه جازموریان در اثر سدسازیهای متعدد از جمله سد جیرفت بر روی رودخانه هلیلرود و سد بمپور بر روی رودخانه بمپور، دو رود اصلی تغذیه کننده جازموریان، صورت گرفته باشد *(شعبانیگورجی و صاحبزاده، ۱۳۹٤).* ۱۹۸٤ تا ۱۹۸۲ برای سه سال به علت فقدان داده کاوی و ۲۰۱۲ با مقدار ۱/۳۱ بیشترین و سال ۲۰۰۵ با مقدار ۱/۱ در AAI، گي اطلاعاتي وجود دارد (اتمام مأموريت ماهواره کمترين مقدار شاخص AAI را دارا مي باشند. از ۲۰۰۵ تا نيمبوس در سال١٩٨٤). سنجنده EP ٢٠٠٥-١٩٨٧ را پوشش میدهد که بر اساس تولیدات این سنجنده شاخص AAI روندی افزایشی داشته و فقط بعد از یک کاهش جزئی در سال ۲۰۰۱ ، در ۲۰۰۲ به بیشترین مقدار خود تا ۱/۷٦ میرسد که تا ۲۰۰٤ نیز این مقدار پیک با کمی کاهش جزئی دیده می شود. در ۲۰۰۵ مقدار شاخص AAI کاهش یافته و به ۱/۲۹ می رسد. در مقادیر سالانه شاخص AAI سنجنده TOMS-EP با مقدار حدود ۰/۰۵٦ بیشترین میزان شیب را داراست، که علت آن دوره زمانی مورد بررسی (قرار گرفتن سالهای خشک در انتهای آن) است و همچنین دارای بالاترین میزان میانگین و انحراف معیار ۱/٤٣ ± ۱/٤٣ می باشد، البته داده های AAI حاصل از سنجنده TOMS بعد از سال ۲۰۰۱ به علت عدم قطعیت مناسب، به تنهایی قابل استناد نبوده (کیس و همکاران، ۲۰۰۷؛ بولاسینا و همکاران، نگاره ۲: نمودار تغییرات سالانه دو شاخص AAI و AOD ۲۰۰۸) و در این بازه زمانی تغییرات شاخص AOD تحلیل مناسب تری به دست می دهد. در حالی که در ۲۰۰۲ شاخص AAI مقدار بیشینه را نشان میدهد، شاخص AOD حاصل از MISR و MODIS مقدار کمتری نسبت به سال قبل دارند. هر دو شاخص AAI و AOD در ۲۰۰۳ و ۲۰۰۶ مقداری بیشینه داشته و در ۲۰۰۵ کاهش زیادی نشان میدهند.

> از ۲۰۰۵ تا ۲۰۱٤ دادههای شاخص AAI حاصل از OMI با قدرت تفکیک طیفی و مکانی بالا نیز در اختیار است؛ نمودار سبزرنگ در نگاره ۲ تغییرات این شاخص را نشان میدهد. با توجه به این نمودار (نگاره ۲) و جدول ۲ بهطور

فصلنامه علمي – یژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۳هـ) دوره۲۷، شماره ۱۰۶، تابستان ۹۷ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.27, No.106, Summer 2018 / 19.

نگاره ٤، نمودار تغییرات فصلی دو شاخص AAI و AOD را برای منطقه جازموریان طی سال های ۱۹۷۹ تا ۲۰۱٤ نشان میدهد. و جدول۲ میانگین، انحراف معیار و سنجنده مادیس و میسر در الگوریتم متفاوت آنهاست شیب تغییرات سالانه و فصلی را نمایش میدهد. با توجه به این نمودار و جدول۲ میانگین شاخص AAI از ۱۹۷۹ تا ۲۰۱٤ حاصل از سه سنجنده مورد بررسی در بهار (در اینجا شامل ۳ ماه آوریل، می و ژوئن)، بیشتر از تابستان و سپس

با توجه به جدول۲ شیب شاخص AAI برای تمام فصول در دوره های مورد بررسی مثبت بوده و تنها در پاییز ۱۹۷۹ تا ۱۹۹۳، زمستان ۱۹۹٦ تا ۲۰۰۵ و تابستان ۲۰۰۵ تا ۲۰۱٤ به ترتیب برای سنجندههای TOMS-EP، TOMS-N7 و OMI مقدار جزئی منفی بوده است. بهطور کلی از ۱۹۷۹ تا ۲۰۱٤ بیشترین میزان شیب مربوط به فصل بهار میباشد و فصل بهار در طول دوره ۱۹۹٦ تا ۲۰۰۵ از سنجنده TOMS-EP با مقدار ۱۲/۰ بالاترين ميزان شيب را دارا بوده است. بالاترين میزان میانگین و انحراف معیار AAI نیز مربوط به سنجنده TOMS\_EP در دوره زمانی ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۵ است. شاخص

منفی با مقدار جزئی (۰/۰۰۲۰۳) میباشد، که دلیل منفی ۲-۲- تغییرات فصلی بودن آن می تواند مقدار زیاد این شاخص در سال های ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۶ (در ابتدای دوره مورد بررسی) بهعلت خشکسالی شدید باشد. علت تفاوت در مقادیر AOD حاصل از دو (AOD حاصل از سنجنده مادیس با استفاده از الگوریتم دیپ بلو به دست آمده که مناسب برای مناطق بیابانی است). بهطور کلی می توان برای آن سه دوره مهم افزایشی در نظر گرفت، ۲۰۰۶–۲۰۰۳، ۲۰۰۹–۲۰۰۸ و ۲۰۱۲–۲۰۱۱ که در زمستان بیشتر از پاییز بوده است. این سالها ۲۰۰۳، ۲۰۰۶ و ۲۰۰۸ و ۲۰۱۲ بیشترین مقدار شاخص AOD (۰/۳۱) را دارا می باشند. بنابراین با توجه تغییرات سالانه شاخصها میتوان چندین سال یا دوره را بهعنوان دورههای اوج طوفان گردوغبار در منطقه شناسایی کرد، ۱۹۸٤ (شروع رخداد طوفانهای گردوغبار)، ۱۹۹۱، ۲۰۰۶–۲۰۰۳، ۲۰۰۸ و ۲۰۱۲. بهطور کلی روند صعودی در مقادیر شاخص ها را می توان در نتیجه ساخت سدهای متعدد بر سر راه رودهای تغذیه کننده جازموریان و درنتیجه خشک شدن تدریجی آن دانست و افزایش های ناگهانی در مقادیر می تواند در نتیجه وقوع خشکسالی ها باشد.

Sate	llite Sensors	Parameter	Spring	Summer	Autumn	Winter	Annual
UV_AAI	TOMS_N7	Mean ã SD	1.45 ã 0.26	1.43 ã 0.18	0.79 ã 0.07	0.87 ã 0.08	1.24 ã 0.13
	(1979-1993)	Slope	0.02997	0.02587	- 0.00552	0.00881	0.01364
	TOMS_EP	Mean ã SD	1.67 ã 0.54	1.38 ã 0.30	0.82 ã 0.18	0.85 ã 0.08	1.43 ã 0.25
	(1996-2005)	Slope	0.12576	0.04049	0.00911	- 0.00658	0.05581
	OMI	Mean ã SD	1.45 ã 0.14	1.40 ã 0.10	0.91 ã 0.06	1.06 ã 0.13	1.21 ã 0.08
	(2005-2014)	Slope	0.00762	- 0.00082	0.00791	0.00995	0.00096
AOD	MISR	Mean ã SD	0.42 ã 0.07	0.39 ã 0.04	0.18 ã 0.02	0.21 ã 0.05	0.38 ã 0.03
	(2000-2013)	Slope	0.01258	0.00180	0.00219	0.00089	0.00435
	MODIS_Aqua	Mean ã SD	0.43 ã 0.08	0.32 ã 0.05	0.12 ã 0.02	0.19 ã 0.05	0.26 ã 0.04
	Deep Blue (2002-2014)	Slope	- 0.00528	- 0.00489	- 0.00415	- 0.00066	- 0.00203

جدول ۲: میانگین، انحراف معیار و شیب تغییرات شاخص های AAI و AOD حاصل از سنجنده های مختلف

#### فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) پایش زمانی و مکانی پدیده گرد و غبار با ... / ۱۶۱

AAI در بهار ۱۹۹٦ تا ۲۰۰۵ دارای بالاترین میزان میانگین این موضوع نشاندهنده این است که در این سالها علاوه بر بهار و تابستان، در زمستان نیز فعالیت گردوغبار زیاد بوده که دلالت بر زمستانی خشک دارد. مقدار میانگین و انحراف معیار شاخص AAI حاصل از OMI در طول دوره ۲۰۰۵ تا ۲۰۱٤ برای فصل های زمستان (۱۳/۰±۱/۰۲) و یاییز (۲/۰±۰/۰۱) نسبت به دو دوره مورد بررسی دیگر مقادیر بیشتر و دارای روند صعودی بوده که نشاندهنده افزایش طوفان گردوغبار در فصل های سرد طی سال های اخیر است.



نگاره ۳: تغییرات فصلی دو شاخص AAI و AOD منطقه جازموريان (27-28N, 57-60 E)

میانگین AOD و Deep Blue AOD نیز در بهار بیشتر از تابستان و سپس در زمستان بیشتر از پاییز است. در تمامی و انحراف معیار ۰/۵٤ ۱/۳۷ نسبت دو سنجنده دیگر است که نشاندهنده تأثیر زیاد خشکسالی ها در این فصل در طول این دوره است.

با توجه به نمودار بهطور کلی مقدار شاخص AAI تولید شده توسط EP از ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۶ دارای روند صعودی است و بیشترین مقدار آن در ۲۰۰۳ به اندازه (۲/٤٥) در فصل بهار بوده است. در ۲۰۰۵ مقدار شاخص AAI مقدار زیادی افت داشته است که نشاندهنده کاهش رخدادهای گردوغبار در این سال است. شاخص AAI تولید شده توسط OMI و شاخصهای AOD تولید شده توسط سنجندههای MISR، Terra MODIS و Aqua نیز تغییرات مشابهی دارند. تغییرات شاخص ها در تابستان نيز تا حدود زيادي مانند فصل بهار بوده، اما شاخص AAI در طول این دوره در تابستان با وجود خشکسالیهای شدید (۲۰۰٤–۲۰۰۱)، دارای مقدار میانگین کمتر (۱/۳۸) ولی انحراف معيار بالاتري (۰/۳) نسبت به هر دو دوره نمونهبر داري TOMS\_N7 و OMI در این فصل است.

تغييرات بهار و تابستان بسيار شبيه به تغييرات سالانه بوده که نشاندهنده نقش مهم این دو فصل در تغییر وضعیت سالانه است. از ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۶ تناوبی از افزایش و کاهش در شاخص AOD و تا حدودی AAI مشاهده می گردد. در طول این دوره (۲۰۰۵ تا ۲۰۱٤) مقدار هر دو شاخص در بهار ۲۰۰۸ و ۲۰۱۲ افزایش یافته است، مانند آنچه در نمودار سالانه (نگاره ۲) دیده می شود.

بهطور كلى در فصل پاييز نسبت به ساير فصل ها تغيير قابل ملاحظهای مشاهده نمی شود (نگاره۳)، تنها تغییر ناگهانی در آن را می توان به افزایش شاخص AAI در ۲۰۰۱ اشاره نمود. که مقدار آن ۱/۳ مشابه فصل بهار در این سال است، دلیل آن مي تواند عدم كاليبراسيون مناسب شاخص AAI توسط سنجنده TOMS از سال ۲۰۰۱ بعد باشد (کیس و همکاران، ۲۰۰۷؛ بولاسینا و ممكاران، ۲۰۰۸). تغییر ات فصل زمستان نیز قابل توجه نیست، اما مقدار تغييرات آن به مراتب از فصل پاييز بيشتر بوده، بخصوص افزایش آن در ۲۰۰۸ و ۲۰۱۲ به خوبی قابل مشاهده است که فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۹هر) دوره ۲۷، شماره ۱۰۶، تابستان ۹۷ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) V0.27, No.106, Summer 2018 / ۱۶۲

> فصلها شاخص AOD MISR مقادیری بالاتر از DB AOD ( دارند، بهجز فصل بهار که در آن مقدار DB AOD ((۰/٤٣)) است. میزان با اختلاف جزئی بیشتر از AOD MISR (۰/٤۰) است. میزان تغییرپذیری هر دو شاخص در تمام فصل ها شبیه به هم است، بهطوری که بالاترین میزان انحراف معیار در بهار برای AOD، بماطوری که بالاترین میزان انحراف معیار در بهار برای AOD، با مقدار ۲۰/۰ است. شیب تغییرات AOD حاصل از سنجنده MISR در تمام فصل ها مثبت اما DB AOD حاصل از سنجنده MODIS روند جزئی منفی دارند که در بهار با مقدار ۲۰۰۵۰– بالاترین شیب منفی را دارد. دلیل این شیب منفی در تولیدات MODIS می تواند، تأثیر وجود سال های با خشکسالی شدید در ابتدای دوره مورد بررسی آن باشد (جدول ۲).

تغییرات بهار و تابستان بسیار شبیه به تغییرات سالانه بوده که نشاندهنده نقش مهم این دو فصل در تغییر وضعیت سالانه دارد. بهطور کلی، در منطقه جازموریان، در فصل بهار و تابستان بیشترین مقدار رخدادهای گردوغبار و در زمستان بیشتر از پاییز با پدیده گردوغبار مواجه میباشیم.

#### ۲-۳- تغییرات ماهانه

نگاره ٤ نمودار تغییرات ماهانه دو شاخص AAI و AOD را نشان میدهد. باتوجه به آن مقدار قابل توجه شاخصها از ماه مارس تا سپتامبر اتفاق میافتد. مقدار اوج شاخصها را می توان در دو ماه ژوئن و ژولای مشاهده کرد. میانگین شاخص AAI اندازه گیری شده توسط EP، در ماه ژوئن با ۲/۳ بیشینه و در ماه فوریه با ۹/۰ کمترین مقدار را دارد. به طور کلی این نمودار بالاتر از سایر نمودارها و تقریباً برای تمامی ماهها مقادیر بیشتری را



نشان میدهد که می توان دلیل آن را طول دوره نمونه برداری دانست و در سالهای خشک (۲۰۰۵–۱۹۹۷) بوده، و در طول آن فعالیت طوفانهای گردوغبار بیشتر بوده است. دو نمودار AOD (Deep Blue) بدست آمده از سنجنده مادیس حمل بر دو ماهواره ترا و آکوا، نیز بالاترین مقدار را در ماه ژوئن با ۰/۰ و در ماه اکتبر با ۰/۰۸ کمترین مقدار را دارند.

مقدار میانگین AOD Deep Blue بدست آمده از سنجنده مادیس تولید دو ماهواره ترا و آکوا نسبت به سایر سنجندهها در سه ماه آگوست، سپتامبر و اکتبر مقدار بسیار کمتری را نشان میدهند. تغییرات شاخص AAI حاصل از OMI و TOMS-N7 و AOD حاصل از MISR بسیار شبیه به هم هستند، بهطوریکه بالاترین مقدار میانگین در ماه ژولای و پایین ترین آن در دو ماه دسامبر و ژانویه رخ میدهد.

### ۲-٤- پهنهبندی منابع عمده تمر کز ذرات معلق در جنوب شرق ایران با استفاده از شاخص های AAI و AOD

نگاره ۵ پهنهبندی منابع عمده تمرکز ذرات معلق بر اساس میانگین سالانه شاخص AAI و AOD بدست آمده از سنجندههای AOI-Aura، MISR-Terra، درنگ آبی به از سنجندههای (Aqua-MODIS (Deep Blue) را نشان میدهد. رنگ آبی به منزله آسمانی صاف و رنگ نارنجی تا قرمز نشان دهنده افزایش غلظت گردوغبار بر فراز جو براساس افزایش مقدار شاخص AAI و AOD میباشد. شاخص AAI بدست آمده از سنجنده IMO به دلیل تفکیک مکانی بالاتر (°۲۰ x مرا) تصویر بهتری از پراکنش طوفانهای گردوغبار را

#### فصلنامه علمي – يژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) پایش زمانی و مکانی پدیده گرد و غبار با ... / ۱۶۳



نگاره ۵ : نقشه پهنه بندی گردوغبار با استفاده از میانیابی میانگین سالانه شاخص ها در جنوب شرق ایران (28N, 57-60 E مناخص AOD توليد سنجنده MISR (۲۰۱۳) ۲۰۰۳ (۲۰۱۳) ۲- شاخص AAI سنجنده OMI (۲۰۱۵ - ۲۰۱۶) ۳- شاخص AOD سنجنده TOMS Deep Blue سنجنده AAI از محصولات سنجنده TOMS، (۲۰۰۵-۱۹۹۷). منطقه جازموریان با حروف JAZMURIAN مشخص شده است. نقاط تیره روی نقشه نقاط شهری مهم هستند.

قدرت بازیابی بهتر بر روی مناطق آبی، تجمع گردوغبار میدهد. با توجه به تصویر (نگاره ٦) در جنوب شرق ایران بر روی دریای عمان را بهخوبی نشان میدهد. بهطور و بهویژه منطقه جازموریان عمده رخدادهای گردوغبار در کلی می توان چند نقطه در جنوب شرق ایران شامل: زابل، دو فصل بهار و تابستان اتفاق می افتد و در دو فصل زمستان منطقه ای در پاکستان نزدیک به مرز ایران، سواحل دریای و پاییز از شدت آن کاسته می شود. نقشه پهنهبندی فصلی عمان و منطقه جازموریان را بهعنوان کانون تولید گردوغبار گردوغبار بر اساس دادههای AAI سنجنده TOMS از ماهواره معرفی کرد. منطقه جازموریان بهعنوان منطقه مورد بررسی EP بهطرز اغراق آمیزی تجمع ذرات معلق را در جنوب شرق با حروف JAZMURIAN (در مركز نقشه) مشخص شده ايران بهويژه براي فصل بهار زياد نشان مي دهد، كه دليل أن می تواند در درجه اول دوره زمانی نمونه برداری ۲۰۰۵-جذب و یراکندگی تابش (به عنوان مثال، نور) به علت تراکم ۱۹۹۲ که مصادف می شود با دورهی شدید خشکسالی (۲۰۰٤-۲۰۰۱) و همچنین عدم کالیبراسیون مناسب دادهها

نگارههای ۷ و۸، نقشه یهنهبندی ماهانه طوفانهای گردوغبار را به ترتیب با استفاده از شاخص AAI بدست جنوب شرقی ایران طی سال های ۱۹۹۷ تا ۲۰۱۶ نشان آمده از سنجنده OMI، و AOD(DB) تولید سنجنده MODIS\_

است. AOD و AAI بالا نشاندهنده مقدار قابل توجهی از بالای هو اویزه ها است (راشکی و همکاران، ۲۰۱۳ و ۲۰۱۶).

مقدار پایین تر شاخص ها، هوایی صاف با مقدار کمتر بعد از ۲۰۰۱ توسط سنجنده EP باشد. ذرات معلق در هوا در نتیجه افزایش انتقال تابش را نشان میدهد. نگاره ٦ نقشه یهنهبندی فصلی گردوغبار را در



فصلنامه علمي – یژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۳٫۰) دوره۲۷، شماره ۱۰۶، تابستان ۹۷ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.27, No.106, Summer 2018 / 194

نگاره ٦: نقشه پهنهبندی فصلی گردوغبار با استفاده از میانیابی میانگین فصلی دو شاخص AAI و AOD حاصل از چهار سنجنده OMI (۲۰۰۵ (۲۰۰۵)، TOMS (۲۰۰۰ (۲۰۰۵)، MODIS (۲۰۰۰ (۲۰۰۳) و MISR (۲۰۰۰ (۲۰۰۰) در جنوب شرق ایران. منطقه جازموریان با حروف JAZMURIAN مشخص شده است. نقاط تیره روی نقشه نقاط شهری مهم هستند

در این پژوهش تغییرات زمانی و مکانی طوفانهای

Terra نشان میدهد. از ماه مارس وقوع گردوغبار آغاز و به بازیابی AOD بر روی سطوح روشن همچون بیابان است در ژوئن و سپس ژولای به بالاترین حد خود میرسد و (مسو و ممکاران، ۲۰۰٤). توسط سنجنده مادیس سه کانون سپس از مقدار آن در ماههای آگوست و سپتامبر کاسته اصلی گردوغبار را در جنوب شرق ایران مشخص میکند شده و به کمترین مقدار خود در دسامبر میرسد. فعالیت که تقریباً در تمام طول سال با شدتهای مختلف فعالند، گردوغبار در جنوب شرق ایران بهویژه منطقه جازموریان شامل: دریاچه هامون (منطقه سیستان)، هامون جازموریان و تقريباً در تمام طول سال با شدت و ضعف ادامه دارد. در منطقه خليج گواتر در جنوب شرقي ترين نقطه ايران. ماه ژولای تعداد منابع گردوغبار در منطقه افزایش مییابد. مقدار شاخص AAI در این ماه علاوه بر منطقه جازموریان، ۳- **نتیجه گیری** در منطقه سیستان (دریاچه هامون)، خلیج گواتر و سواحل دریای عمان و منطقهای در غرب پاکستان، نزدیک به مرز گردوغبار در جنوب شرق ایران با تأکید روی منطقه ايران، بالاتر از ۲/۸ است. الگوريتم «Deep Blue» که قادر جازموريان بررسی شد.

#### فصلنامه علمی - پژوهشی اطلاعات جغرافیایی ( - جر ) پایش زمانی و مکانی پدیده گرد و غبار با ... / ۱۶۵



نگاره ۷: نقشه پهنهبندی ماهانه گردوغبار بر حسب میانگین ماهانه شاخص AAI حاصل از سنجنده OMI در جنوب شرق ایران در دوره زمانی ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۶. منطقه جازموریان با حروف JAZMURIAN مشخص شده است. نقاط تیره روی نقشه نقاط شهری مهم هستند.



فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۹هر) دوره۲۷، شماره ۱۰۶، تابستان ۹۷ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) V0.27,N0.106, Summer 2018 / ۱۶۶

نگاره ۸: نقشه پهنهبندی ماهانه گردوغبار بر حسب میانگین ماهانه شاخص AOD حاصل از سنجنده MODIS\_Terra در جنوب شرق ایران در دوره زمانی ۲۰۰۲ تا ۲۰۱٤. منطقه جازموریان با حروف JAZMURIAN مشخص شده است. نقاط تیره روی نقشه نقاط شهری مهم هستند.

#### فصلنامه علمي – يژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) پایش زمانی و مکانی پدیده گرد و غبار با ... / ۱۶۷

با استفاده از فناوري سنجش از دور، هشتمين كنگره بين المللي مهندسی عمران، ۲۱–۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، دانشگاه شیراز، ۱–۸ ۲. راشکی، علیرضا. (۱۳۹۲).بررسی روند زمانی و مکانی ریزگردهای جنوب غرب آسیا و ارتباط آن با خشک شدن دریاچههای هامون. سومین همایش ملی فرسایش بادی و طوفانهای گردوغبار، ۲۵–۲۶ دی ماه ۱۳۹۲– یزد، دانشگاه یز د، ۱ – ۱۱

۳. شعبانی گورجی، صاحبزاده، کاظم، بهروز (۱۳۹٤). بررسی تاثیر خشکسالی های متوالی بر زیست بوم جازموریان جنوب شرق ایران. کنفرانس بینالمللی علوم، مهندسی و فناوریهای محیط زیست، ١٥–١٦ اردیپهشت ماه ١٣٩٤، تهران، ۱–١٠

٤. كاردان، عزيزى، زواررضا، محمدى؛ رحمت اله، قاسم، مجاور (مطالعهي مورديک مدلسازي اقليمي حوضهي آبخيز جازموريان با ايجاد درياچەي مصنوعي). مجله علمي – يژوهشي علوم مهندسی آبخیزداری ایران، سالسوم، شماره۷، ۱۵-۲۲ ٥. گودى، اى. اس، ميدلتون، ان. جى (٢٠٠٦).ريز گرد بيابانى در سیستم جهانی. ترجمه حسین آذریوند، حمید غلامی و حسن خسروي، انتشارات دانشگاه تهران

٦. محمدی، علی (۱۳۸۹). رسوب شناسی و ژئوشیمی خشک بوم، سال اول - شماره ۱، ۲۸ - ۷۹

بررسی ظرفیتهای اکوتوریسمی منطقه جازموریان در شرایط خشكسالي. سومين همايش ملي سلامت محيط زيست و توسعه یایدار، ۳۰ بهمن و اول اسفندماه ۱۳۹۲، دانشگاه آزاد اسلامي واحد بندرعباس، ۱-۳۰

8. Alam, K., Qureshi, S., & Blaschke, T. (2011). Monitoring spatio-temporal aerosol patterns over Pakistan based on MODIS, TOMS and MISR satellite data and a HYSPLIT model. Atmospheric Environment, 45(27), 4641-4651.

9. 'Baddock, M. C., Bullard, J. E., & Bryant, R. G. (2009). Dust source identification using MODIS: A comparison of techniques applied to the Lake Eyre Basin, Australia. Remote Sensing of Environment, 113(7), 1511-1528.

10. Bollasina, M., Nigam, S., & Lau, K. M. (2008).

نمودارهای تغییرات سالانه، فصلی و ماهانه در منطقه جازموریان و نقشههای پهنهبندی طوفانهای گردوغبار برای جنوب شرق ایران در مقیاس سالانه، فصلی و ماهانه ترسیم و بررسی گردید. با توجه به نقشههای یهنهبندی طوفان گردوغبار، چند نقطه در جنوب شرق ایران به عنوان کانون تولید گردوغبار شناسایی گردید که شامل: زابل، منطقهای در پاکستان نزدیک به مرز ایران، سواحل دریای عمان (بهویژه خليج گواتر) و منطقه جازموريان هستند.

نتایج به دست آمده از پهنه بندی مراکز تولید و تجمع گرد و غبار تا حدود زیادی با مطالعات راشکی و همکاران در جنوب غرب آسیا در ۲۰۱۳ و ۲۰۱٤ مطابقت دارد. پروسپرو و همکاران (۲۰۰۲) و اسماعیلی و تجریشی (۱۳۸۸) نیز با استفاده از دادههای دورسنجی منطقه جازموریان را به عنوان پیمان، حسین (۱۳۸۸). مدلسازی تأثیر دریاچه بر مناطق منشاء توليد گرد و غبار معرفي كردند.

با توجه به بررسی های صورت گرفته بهطور کلی رشد طوفان گردوغبار در منطقه جازموریان از سال ۲۰۰۱ به بعد روند صعودی داشته و چند دوره زمانی ۲۰۰۶-۲۰۰۳، ۲۰۰۸-۲۰۰۹ و ۲۰۱۲–۲۰۱۱ را می توان به عنوان اوج طوفان های گردوغبار تفکیک کرد که در این سالها ۲۰۰۳، ۲۰۰۶ و ۲۰۰۸ و ۲۰۱۲ بالاترین مقدار شاخصهای AAI و AOD را داشتهاند که نشاندهنده این است که در این سالها شدت وقوع نهشته های پلایای جازموریان. فصلنامه علمی- پژوهشی گردوغبار بیشتر بوده و دلیل آن می تواند خشکسالی های شدید باشد. عمده وقايع گردوغبار در منطقه جازموريان در دو فصل ۷.مهدوي نجف آبادي، احمدي كهنعلي، رسول، جاسم (۱۳۹۲). بهار و تابستان اتفاق میافتد که در فصل بهار بالاترین شدت رخداد گردوغبار و بعد از آن بهترتیب در تابستان، زمستان و پاييز از شدت آن كاسته مي شود. فعاليت گردوغبار در چهار ماه مي، ژوئن، ژولاي و آگوست شديد و در چهار ماه نوامبر، دسامبر، ژانویه و فوریه ضعیفتر از سایر ماهها می باشد.

> منابع و مآخذ اسماعیلی، تجریشی، دانشکار آراسته؛ امید، مسعود، پیمان. (۱۳۸۸). پهنهبندی نواحی مستعد در تولید طوفان غبار در کشور و بررسی شدت، تداوم و گستره مکانی طوفانهای غبار

Geosciences, 9(3), 1-11.

21. Ogren, J. A. (1995). A systematic approach to in situ observations of aerosol properties. Aerosol forcing of climate, 215-226.

22. Park, S. U., & Jeong, J. I. (2008). Direct radiative forcing due to aerosols in Asia during March 2002. Science of the total Environment, 407(1), 394-404.

23. Pope III, C. A., Burnett, R. T., Thun, M. J., Calle, E. E., Krewski, D., Ito, K., & Thurston, G. D. (2002). Lung cancer, cardiopulmonary mortality, and long-term exposure to fine particulate AAIr pollution. Jama, 287(9), 1132-1141.

Prospero, J. M., Ginoux, P., Torres, O., Nicholson, S. E., & Gill, T. E. (2002). Environmental characterization of global sources of atmospheric soil dust identified with the Nimbus 7 Total Ozone Mapping Spectrometer (TOMS) absorbing aerosol product. Reviews of geophysics, 40(1).
Rashki, A., Kaskaoutis, D. G., Goudie, A. S., & Kahn, R. A. (2013). Dryness of ephemeral lakes and consequences for dust activity: the case of the Hamoun drAAInage basin, southeastern Iran. Science of the Total Environment, 463, 552-564.

26. Rashki, A., Kaskaoutis, D. G., Eriksson, P. G., Rautenbach, C. D. W., Flamant, C., & Vishkaee, F. A. (2014). Spatio-temporal variability of dust aerosols over the Sistan region in Iran based on satellite observations. Natural hazards, 71(1), 563-585.

27. Rashki, A., Kaskaoutis, D. G., Francois, P., Kosmopoulos, P. G., & Legrand, M. (2015). Dust-storm dynamics over Sistan region, Iran: seasonality, transport characteristics and affected areas. Aeolian Research, 16, 35-48.

28. Samet, J. M., Dominici, F., Curriero, F. C., Coursac, I., & Zeger, S. L. (2000). Fine particulate AAIr pollution and mortality in 20 US cities, 1987–1994.New England journal of medicine, 343(24), 1742-1749.

29. Shao, Y., Wyrwoll, K. H., Chappell, A., Huang, J., Lin, Z., McTAAInsh, G. H., ... & Yoon, S. (2011). Dust cycle: An emerging core theme in Earth system science. Aeolian Research, 2(4), 181-204.

30. Shi-gong W. De-bao Y. Jiong J. (1995). Study on the Formative Causes and Countermeasures of the CatastrophicSandstorm Occurred in Northwest China, Journal of Desert Research, 15(1),19-30.

31. Torres, O., Tanskanen, A., Veihelmann, B., Ahn, C., Braak, R., Bhartia, P. K., ... & Levelt, P. (2007). Aerosols and surface UV products from Ozone Monitoring Instrument observations: An overview. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 112(D24).

32. www.gdata1.sci.gsfc.nasa.gov.

Absorbing aerosols and summer monsoon evolution over South Asia: An observational portrayal.Journal of Climate, 21(13), 3221-3239.

11. Curier, R. L., Veefkind, J. P., Braak, R., Veihelmann, B., Torres, O., & De Leeuw, G. (2008). Retrieval of aerosol optical properties from OMI radiances using a multiwavelength algorithm: Application to western Europe. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 113(D17).

12. Guo, J.P., Zhang, X.Y., Che, H.Z., Gong, S.L., An, X.Q., Cao, C.X., Guang, J., Zhang, H., Wang, Y.Q., Zhang, X.C., Xue, M., and Li, X.W. (2009). Correlation between PM concentrations and aerosol optical depth in eastern China. Atmospheric Environment. 43(37), 5876-5886.

13. Hsu, N. C., Tsay, S. C., King, M. D., & Herman, J. R. (2004). Aerosol properties over bright-reflecting source regions. Geoscience and Remote Sensing, IEEE Transactions on, 42(3), 557-569.

14. Hsu, N. C., Herman, J. R., Torres, O., Holben, B. N., Tanre, D., Eck, T. F., ... & Lavenu, F. (1999). Comparisons of the TOMS aerosol index with Sun photometer aerosol optical thickness: Results and applications. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 104(D6), 6269-6279. 15. Kahn, R. A., GAAItley, B. J., Garay, M. J., Diner, D. J., Eck, T. F., Smirnov, A., & Holben, B. N. (2010). Multiangle Imaging SpectroRadiometer global aerosol product assessment by comparison with the Aerosol Robotic Network. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 115(D23).

16. Kaskaoutis, D. G., Kosmopoulos, P., Kambezidis, H. D., & Nastos, P. T. (2007). Aerosol climatology and discrimination of different types over Athens, Greece, based on MODIS data. Atmospheric Environment, 41(34), 7315-7329.

17. Kaufman, Y. J., Tanré, D., Dubovik, O., Karnieli, A., & Remer, L. A. (2001). Absorption of sunlight by dust as inferred from satellite and ground-based remote sensing. Geophysical Research Letters, 28(8), 1479-1482. 18. Kellogg, CA. Griffin, DW. Garrison, VH. Peak, KK. Royall N. Smith RR. (2004). Characterization of aerosolized bacteria and fungi from desert dust events, in

Mali, West Africa. Aerobiologia, 20(2). 305-322.

19. Kiss, P., Janosi, I. M., & Torres, O. (2007). Early calibration problems detected in TOMS Earth Probe aerosol signal. Geophysical research letters, 34(7).

20. Namdari, S., Valizade, K. K., Rasuly, A. A., & Sarraf, B. S. (2016). Spatio-temporal analysis of MODIS AOD over western part of Iran. Arabian Journal of