مطالعه توزیع فصلی غبار در منطقه خاورمیانه با استفاده از دادههای CALIOP و MODIS

دریافت مقاله: ۹۸/۷/۱۳ پذیرش نهایی: ۹۹/۲/۱۳

صفحات: ۱۴۳-۱۴۳

روحاله مرادحاصلی: گروه فیزیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان، زنجان، ایران. Email: r.moradhaseli.iauz@gmail.com علی بیات: استادیار گروه فیزیک، دانشگاه زنجان^۱. Email: abayat@znu.ac.ir فاطمه رادمهری: دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیک، دانشگاه زنجان. Email: fatiradmehri1994@gmail.com

چکیدہ

عمق اپتیکی هواویزها در طولموج ۵۵۰ نانومتر و ضریب نمای آنگستروم حاصل از دادهبرداری سامانه مودیس با وضوح فضایی ۱ درجه در بازه زمانی ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۷ برای منطقه خاورمیانه بررسی شده است. عمق اپتیکی هواویزهای تروپوسفری در طولموج ۵۳۲ نانومتر و ضریب واقطبش ناشی از دادهبرداری لیدار کالیوپ نیز برای همین منطقه مطالعه شده است. این پارامترها به صورت فصلی طبقهبندی شدهاند. نتایج حاصل از عمق اپتیکی نشان از غلظت بالای ذرات هواویز در جو خاورمیانه بخصوص در دو فصل بهار و تابستان دارد. در فصول سرد متوسط فصلی عمق اپتیکی بسیار کمتر از فصول گرم است. در فصل بهار چشمه های شمال عراق و چشمه های مرکزی و شمال عربستان فعالیت بیشتری دارند. با تغییر فصل و فرارسیدن تابستان چشمه های جنوب شبه جزیره عربستان نیز فعال می شوند. نمای آنگستروم حاصل از اندازه گیری های مودیس نشان دهنده این است که در مناطق خشک خاورمیانه اندازه غالب فعالیت بیشتری دارند. با تغییر فصل و فرارسیدن تابستان چشمه های جنوب شبه جزیره عربستان نیز فعال می شوند. ولوی در مناطق خشک داخل ایران بیشترین میزان مد در شتدانه در فصل های گرم رخ می دهد و در فصل های سرد از میزان ذرات در شاطق در حو کاسته می شود. ضریب واقطبش حاصل از اندازه گیری های کالیوپ بیانگر این از میزان ذرات در شام فصول ذرات غیر کروی در جو خاورمیانه حاضر هستند که با توجه به قرار گرفتن خاورمیانه در کمربند غبار امری عادی به نظر می رسد.

كليد واژگان: غبار، سنجنده كاليوپ، سنجنده موديس، عمق اپتيكي، واقطبش، نماي آنگستروم، خاورميانه.

۱. نویسنده مسئول: دانشگاه زنجان، دانشکده علوم، گروه فیزیک ۰۹۱۲۷۴۲۰۰۱۹

مقدمه

144

مطالعه توفان غباری و ترابرد آن در جو زمین از اهمیت بالایی برخوردار است. تأثیر غبار بر دانهبندی ابرها و بارش آنها میتواند در بلندمدت موجب تغییر در الگوهای بارشی و پیامدهای ناشی از آن شود. با تغییر دانهبندی ابرها، نرخ تابشی جو زمین نیز تحت تأثیر قرار میگیرد و این امر در درازمدت میتواند موجب تغییر در آبوهوا و اقلیم شود (Kokhanovsky A. A. 2008:16). توفانهای غباری شدید میتوانند موجب بروز مشکلاتی در ترافیک و حملونقل و اخلال در خطوط انتقال انرژی شوند. این پدیده اثرات بسیار مهمی بر سلامت انسانها و محیطزیست دارد (Kampa (Kampa یا در زمینه شناخت عوامل مختلف این پدیده انجام شود. در ادامه برخی از پژوهشهای انجام شده در زمینه غبار در خاورمیانه را مرور می کنیم.

پروسپرو^۱ و همکاران در سال ۲۰۰۲ با استفاده از دادههای مربوط به جذب هواویزهای حاصل از اندازه گیریهای سنجنده تامس^۲ چشمههای مهم غبار کره زمین را مشخص کردند. در این مطالعه کمربند غبار واقع در نیم کره شمالی معرفی شد. این منطقه از صحرای غربی در آفریقا شروعشده و تا بیابانهای مغولستان و شمال غرب چین در فلات تبت کشیده می شود. چشمههای غبار خاورمیانه از فعال ترین چشمههای واقع در کمربند غبار بوده و سهم چشم گیری در ترابرد غبار در جو زمین دارند (2002 Prospero J. M. et al. 2002). کوتیل^۳ در سال ۲۰۰۳ چشمههای غبار خاورمیانه را دستهبندی و رفتار زمانی مربوط به بیشینه فعالیت هر دسته را مطالعه کرد. در این مطالعه فعالیت غالب چشمههای ایران، شمال عراق، شمال سوریه، خلیجفارس و جنوب شبهجزیره عربستان در فصل تابستان گزارش شده است (Kutiel ایران، شمال عراق، شمال سوریه، خلیجفارس و جنوب شبهجزیره عربستان در فصل تابستان گزارش شده است ایران بغبار دریای سرخ و شمال با سوارشدن بر جریان ارتفاع پایین موسوم به مونسون^۵ از اقیانوس هند عبور کرده و به سواحل غربی هند می رسند. با ورود این جریانها ترکیب بارشهای منطقه از اسیدی به قلیایی تغییر می کند. این مسئله می تواند پیامدهای زیست محیطی جدی در پی داشته باشد. با وارون شدن جریان مونسون این جریانها قطعشده و مجدد ترکیب بارشها اسیدی می شود (2017 علی داشته باشد. با وارون شدن جریان مونسون این جریانها مسئله می تواند پیامدهای زیست محیطی جدی در پی داشته باشد. با وارون شدن جریان مونسون این جریانها

در داخل ایران نیز مطالعاتی در زمینه غبار در منطقه خاورمیانه انجامشده است. در سال ۲۰۱۱ بیات و همکاران با استفاده از ابزار زمین- پایه شیدسنج خورشیدی پارامترهای اپتیکی جو زنجان را مطالعه و گزارش کردند. در این مطالعه مشخص شد که حدود ۸۰ درصد (۲۰ درصد) هواویزهای جو زنجان درشتدانه (ریزدانه) و دارای ابعادی بزرگتر (کوچکتر) از یک میکرون هستند. با توجه به این نتایج مشخص میشود هواویز غالب در جو زنجان غبار است (Bayat A. et al. 2011:857). همین گروه در سال ۲۰۱۳ با استفاده از اندازه گیریهای مد قطبیده شیدسنج

- ¹. Prospero
- ². Total Ozone Mapping Spectrometer: TOMS
- ³. Haim Kutiel
- ⁴. Ramaswamy
- ⁵. Monsoon

خورشیدی هواویزها را بررسی کردند و نشان دادند که پارامتر تابع فازی قطبیده ذرات جو قادر به جداسازی هواویزهای نوع غبار از ذرات هواویز شهری– صنعتی است (Bayat A. et al. 2013:2659). عبدی و همکاران در دو مطالعه با استفاده از دادههای لیدار زمین- پایه پس پراکنشی کشسان، لیدار فضابرد کالیوپ، سنجنده مودیس و شبیهسازیهای مدل ECMWF مکانیزم شکلگیری دو مورد توفان غبار زمستانی و تابستانی در بینالنهرین و ترابرد آن به شمالغرب ایران را بررسی و گزارش کردند (Abdi Vishkaee F. et al. 2011, Abdi Vishkaee F. et al. 2012). در سال ۲۰۱۳ معصومی و همکاران نتایج مطالعه هواویزها در جو زنجان با استفاده از شیدسنج خورشیدی و مدل HYSPLIT را ارائه دادند. حدود ۵۰ پدیده غباری در این مطالعه بررسی و مشخص شد که غالب هواویزهای رسیده به جو زنجان غبار بوده و از چشمههای غبار ناحیه دجله و فرات وارد این منطقه می شوند. بیشترین فعالیت این چشمهها در مطالعه اشارهشده فصل بهار و اوایل تابستان گزارششده است. البته چشمههای دیگری مانند صحرای ترکمنستان و چشمههای مناطق داخلی ایران مانند دریاچه نمک قم نیز سهم کمی در غبار رسیده به زنجان دارند (Masoumi A. et al.) (2013:343). در سال ۲۰۱۳ راشکی و همکاران با استفاده از دادههای ماهوارهای توزیع فضایی- زمانی و روند تغییرات ذرات معلق در آسیای جنوب غربی با تمرکز بر منطقه سیستان را مطالعه کردند. نتایج نشان دادند که در این منطقه بیشترین (کمترین) فعالیت چشمههای غباری در تابستان (زمستان) رخ میدهد. این تغییرات به علت خشک شدن فصلی دریاچه هامون و وزش بادهای ۱۲۰ روزه موسوم به لوار در منطقه سیستان رخ میدهد. در این مطالعه مشخص شد غلظت گردوغبارها از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۴ روند افزایشی و پساز آن طی یک دهه اخیر روند کاهشی داشته است (Rashki A. et al. 2013). در سال ۲۰۱۶ ستوده ایان و همکاران سهم چشمه های غبار خاورمیانه در غلظت ذرات معلق ۱۰ میکرون شهرهای مختلف ایران را مطالعه و گزارش کردند. بر طبق نتایج این مطالعه حدود ۷۰ الی ۹۵ درصد از ذرات معلق ۱۰ میکرون در شهرهای موردمطالعه از چشمههای غبار واقع در مناطق مجاور دجله و فرات نشأت می گیرند (Sotoudeheian S. et al. 2016). یاراحمدی و همکاران در سال ۱۳۹۲ با استفاده از دادههای دید افقی هواشناسی بین بازه زمانی بین ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۹ پهنهبندی پدیدههای غباری برای نیمه غربی کشور ایران را انجام دادند. همچنین قویدل رحیمی و همکاران در سال ۱۳۹۷ با استفاده از دادههای هواشناسی به بررسی تغییرات زمانی توفانهای گردوغبار شهر خرمآباد پرداختند.

روشهای مختلفی برای مطالعه غبار و ترابرد آن در جو پیشبینی شده است. از جمله مهم ترین این روشها می توان به روشهای سنجش ازدور فضاپایه اشاره کرد. از مهم ترین مزایای سنجندههای فضاپایه می توان به سنجش و اندازه گیری پارامترهای مختلف در محدوده فضایی وسیع در مدتزمانی به نسبت کوتاه اشاره کرد؛ ازاین و مطالعه تحول فضایی- زمانی خواص مختلف هواویزها با استفاده از این ابزارها مقدور خواهد بود. نتایج چنین مطالعاتی ما را قادر خواهند ساخت تا تصمیمات مدیریتی دقیق تری اتخاذ کرده و عوارض بهداشتی و اقتصادی مربوط به پدیدههای جوی مرتبط با هواویزها مانند توفان غبار را کاهش دهیم. روشهای سنجش ازدور فضاپایه نیز مانند روشهای سنجش ازدور زمین پایه شامل دو دسته اصلی عامل و غیرعامل هستند. لیدار کالیوپ بر ماهواره کالیپسو و سنجنده مودیس بر روی ماهوارههای ترا و آکوا به ترتیب در دسته ابزارهای سنجش ازدور فضاپایه عامل و غیرعامل قرار دارند (Kutiel H. 2003; Abdi Vishkaee F. et al. 2011 and 2012). در این مطالعه از دادههای این دو سنجنده برای مطالعه توزیع فصلی هواویزهای غبار در منطقه خاورمیانه استفاده شده است. در ادامه مقاله، ابتدا منطقه موردمطالعه را بررسی میکنیم. سپس دو سنجنده کالیوپ و مودیس را توضیح داده و نتایج حاصل از دادهبرداری آنها را بین سالهای ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۷ برای منطقه خاورمیانه ارائه خواهیم داد. در نهایت

روش تحقيق

معرفى محدوده موردمطالعه

در مورد نتایج بحث خواهیم کرد.

در این مطالعه توزیع فصلی غبار با استفاده از دادههای دو سنجنده کالیوپ و مودیس در منطقه خاورمیانه موردبررسی قرارگرفته است. منطقه موردمطالعه از ۱۰ تا ۴۵ درجه شمالی و ۳۰ تا ۶۵ درجه شرقی را در بر می گیرد. در شکل (۱)، توپوگرافی این منطقه با استفاده از دادههای SRTM3 نشان دادهشده است (Jansuz M. 2004).



شکل (۱). توپوگرافی خاورمیانه. رنگها نشاندهنده ارتفاع سطح زمین (برحسب کیلومتر) از سطح دریای آزاد هستند. مرز سیاسی کشورها با خطوط خاکستری رسم شده است. منطقه نشان دادهشده با خطوط سیاه، مرز کمربند غباری معرفیشده توسط پروسپرو را نشان میدهد (Prospero J. M. et al. 2002).

بهجز بخشهایی محدود، غالب مناطق نشان دادهشده در این شکل خشک، نیمهخشک و بیابانی هستند. این مناطق یا چشمه غبار فعال هستند، یا این که با توجه به پوشش خاک و شرایط آب و هوایی حاکم بر آن مستعد تبدیل شدن به چشمههای غبار هستند (Cao H. et al. 2015:224; Rahimi M. et al. 2014:100). از مهمترین چشمههای غبار خارج از ایران در این منطقه میتوان به چشمههای شمال و شمال شرق سوریه، شمال غرب عراق، منطقه دجله و فرات، جنوب شرق عراق، مناطق شمال و مرکز شبهجزیره عربستان و ربعالخالی در جنوب شرق شبهجزیره عربستان اشاره کرد. از سوی دیگر بیابان قرهقوم در ترکمنستان قرار دارد. در برخی موارد غبار برخواسته از این منطقه نیز مناطق داخلی ایران را تحت تأثیر قرار می دهد (2011) Abdi Vishkaee F. et al. 2011). از چشمههای غبار داخلی نیز میتوان به دشت لوت، دشت کویر، تالاب هورالعظیم در اهواز، دریاچههای فصلی مانند دریاچه نمک قم و هامون جازموریان اشاره کرد. منطقه سیستان و دریاچه هامون نیز فعالیت غباری چشم گیری دارند , 2006. et al. 2006). این در دان در این در این در این ای و دریاچه هامون نیز فعالیت غباری چشم گیری دارند (Esmaili O. et al. 2006).

دادهها و روش کار

در این بخش ابتدا سنجندههای مودیس و کالیوپ معرفی شده و سپس پارامترهای استخراج شده از اندازه گیری هر کدام از آنها به طور مختصر موردبحث قرار می گیرد. عمق اپتیکی هواویزها و نمای آنگستروم از دادههای سنجنده مودیس و عمق اپتیکی تروپوسفری هواویزها و نسبت واقطبش از اندازه گیری های سنجنده کالیوپ استخراج می شوند. در اینجا با استفاده از محدودههای تعیین شده در مطالعات دیگر برای این پارامترها غبار منطقه خاورمیانه بررسی می شود. در این تحقیق داده ها با استفاده از نرمافزار متلب ترسیم شده است.

¹. Shamal

سنجنده مودیس^۱، تابش سنج تصویربرداری با توان تفکیک متوسط است که در ۳۶ کانال طول موجی در بازه طیفی ۴۷۰ تا ۲۱۳۰ نانومتر از جو زمین دادهبرداری می کند. این سنجنده بر روی دو ماهواره ترا^۲ و آکوا^۳ نصب شده و در ارتفاع ۲۰۵ کیلومتری از سطح زمین در مدار هم گام با خور شید^۴ حرکت می کنند (https://modis.gsfc.nasa.gov/about/specifications.php) (حجازی و همکاران، ۱۳۹۱:۱۶۶). این دو ماهواره مکمل یکدیگر هستند و به صورت روزانه از سال ۲۰۰۲ میلادی تاکنون از جو زمین تصویربرداری می کند. ماهیت اندازه گیری کند، لذا هر دو ماهواره ترا و آکوا اندازه گیری خود را در نیمه روزانه مدار خود انجام می دهند. ماهواره ترا از شمال به جنوب هم آهنگ با خور شید اندازه گیری کرده و از خط استوا در ساعت ۱۰:۳۰ محلی عبور می کند. این در حالی است که ماهواره آکوا با اندازه گیری کرده و از خط استوا در ساعت ۱۰:۳۰ محلی عبور می کند. این اندازه گیری های این طیف سنج می توان اطلاعات گوناگونی در مورد هواویزها، ابرها، میزان پوشش گیاهی زمین و بسیاری موارد دیگر را استخراج کرد (2005) اطلاعات گوناگونی در مورد هواویزها، ابرها، میزان پوشش گیاهی زمین و بسیاری موارد دیگر را استخراج کرد (2005) متوانی در مورد هواویزها، ابرها، میزان پوشش گیاهی زمین و رسمی پروژه مودیس قابل دسترسی است (/ملاعات گوناگونی در مورد هواویزها، ابرها، میزان پوشش گیاهی زمین و

در گذر نور خورشید از جو زمین، به دلیل وجود مولکولها و ذرات معلق جامد و مایع در جو زمین نور خورشید جذب یا پراکنده میشود. با اندازه گیری نور خورشید بازتاب شده از زمین توسط سنجنده مودیس میتوان میزان خاموشی نور بازگشتی را محاسبه کرد. با کم کردن سهم خاموشی مولکولها از مقدار کل، سهم خاموشی مربوط به ذرات جوی موسوم به عمقاپتیکی هواویزها استخراج میشود. عمق اپتیکی هواویزها معیاری از غلظت هواویزها در جو زمین است که در چند طول موج مختلف اندازه گیری میشود. در این مطالعه از دادههای عمق اپتیکی هواویزها در طول موج ۵۵۰ نانومتر در بازه زمانی بین ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۷ و بازه فضایی بین ۳۰ تا ۶۵ درجه طول جغرافیایی و ۱۰ تا ۴۵ درجه عرض جغرافیایی با تفکیک فضایی ۱ درجه در ۱ درجه استفاده شده است (Remer, et al, 2005). آنگستروم در سال ۱۹۲۹ نشان داد که بستگی طول موجی عمق اپتیکی هواویز را میتوان به صورت رابطه (۱) بیان کرد:

 $\tau_a = \beta \lambda^{-\alpha}$ (۱) رابطه (۱)

که α نمایآنگستروم و β ضریب خاموشی جو است. نمای آنگستروم شاخصی حساس به ابعاد هواویزها است بهطوریکه رابطهای معکوس با میانگین ابعاد هواویزها دارد. با استفاده از دادههای عمق اپتیکی هواویزها در دو طول موج ۴۱۲ و ۴۷۰ نانومتر، پارامتر نمای آنگستروم برای هر اندازه گیری استخراجشده است. این پارامتر معیاری از ابعاد ذرات معلق

سنجنده موديس

^{1.} MODerate resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS)

^{2.} Terra

^{3.} Aqua

^{4.} Sun Synchronous

موجود در جو زمین است. درصورتی که ابعاد ذرات بزرگتر از ۱ میکرومتر باشد ذرات درشتدانه و نمای آنگستروم آنها کوچکتر از ۱ خواهد بود. اگر مقدار نمای آنگستروم بزرگتر از ۱ باشد ذرات موجود در جو ریزدانه یعنی غالباً ابعادشان کوچکتر از ۱ میکرومتر خواهد بود (Levy, et al, 2007).

سنجنده كاليوپ

ماهواره تحقیقاتی کالیپسو^۱ بهوسیله مرکز تحقیقاتی لانگلی^۲ ناسا و با همکاری سازمان فضایی فرانسه^۳ ساخته و در سال ۲۰۰۶ میلادی به فضا پرتاب شد. کالیپسو در مداری نزدیک قطبی با زاویه میل ۹۸ درجه با ارتفاع ۷۰۵ کیلومتر حرکت می کند. هدف اصلی ماهواره کالیپسو جمعآوری اطلاعاتی در مورد هواویزها و ابرها و نقش آنها در آبوهوا و تغییر اقلیم است. لیدار هواویز و ابر با قطبش متعامد، کالیوپ^۴، یکی از سه سنجنده مستقر بر روی ماهواره کالییسو است. لیدار کالیوپ باریکه لیزری را در دو طولموج ۵۳۲ و ۱۰۶۴ نانومتر به جو زمین می فرستد و از پس پراکنش نور در این دو طولموج نمایه قائم هواویزها و ابرها را بررسی می کند. در طولموج ۵۳۲ نانومتر علاوه بر شدت، قطبش نور پس پراکنده در دو راستای موازی و عمود با قطبش نور فرستادهشده اندازهگیری می شود. سنجنده کالیوپ نمایه قائم پس پراکندگی و واقطبش هواویزها و ابرها را اندازه گیری می کند. دادههای اندازه گیری شده اولیه دارای تفکیک قائم ۳۰ متر و تفکیک افقی ۳۳۳ متر هستند (Winker et al, 2009). دادههای ماهواره کالیپسو در سطوح مختلف را تارنمای رسمی کړ د بار گیری كاليپسو جستجو و پروژه طريق از مي توان .(https://eosweb.larc.nasa.gov/project/calipso/calipso_table)

در این پژوهش از دادههای عمق اپتیکی تروپوسفری هواویزها^۵ و نسبت واقطبش^۶ در طول موج ۵۳۲ نانومتر جهت آشکارسازی و برآورد خواص مختلف غبار استفاده شده است. عمق اپتیکی هواویزها پارامتری بدون بعد است که میزان خاموشی نور در عبور قائم از جو زمین در یک طول موج را نشان می دهد؛ بنابراین عمق اپتیکی هواویزها معیاری از غلظت هواویزهای جوی را نشان می دهد (بیات، ۱۳۸۷). نور گسیل شده از لیزر سیستم لیدار کالیوپ دارای قطبش خطی است (2009 بعد و در انشان می دهد (بیات، ۱۳۸۷). نور گسیل شده از لیزر سیستم میدار کالیوپ دارای قطبش خطی است (2009 به و در انشان می دهد (بیات، ۱۳۸۷). نور گسیل شده از لیزر سیستم مندار کالیوپ دارای قطبش خطی است (2009 به و در انشان می دهد (بیات، ۱۳۸۷). نور گسیل شده از لیزر سیستم مندار کالیوپ دارای قطبش براکننده مقداری از نور قطبش خود را از دست می دهد. این پدیده به عنوان واقطبش شناخته می شود. پارامتر واقطبش به نسبت شدت نور پس پراکنده شده با قطبش عمود به شدت نور پس پراکنده شده با قطبش موازی گفته می شود. دقت اندازه گیری آن برابر ۲۰/۱ است. پارامتر نسبت واقطبش وابسته به شکل (و تا حدودی غلظت) هواویزهای جوی است و مقدار آن بین صفر و یک تغییر می کند (Winker et al, 2009). برای ابرها که محیط چگالی نسبت به جو بدون ابر هستند، مقدار پارامتر نسبت واقطبش به دلیل پراکندگی چندگانه بین ۵٫۰ تا ۱ است. این در حالی است که

149

^{1.} Cloud Aerosol Lidar and Infrared Pathfinder Satellite Observations (CALIPSO)

^{2.} Langley Research Center

^{3.} Centre National d' Etudes Spatiales

^{4.} Cloud Aerosol LIdar with Orthogonal Polarization (CALIOP)

^{5.} Column optical depth tropospheric aerosol

^{6.} Depolarization Ratio

برای هواویزها (که پراکندگی چندگانه قابلتوجهی ندارند) این پارامتر بیشتر به شکل ذرات بستگی دارد و در محدوده صفر تا ۲٫۳ تغییر می کند. برای ذرات کروی مقدار نسبت واقطبش بین صفر تا ۰٫۱ و برای ذرات غیر کروی بین ۰٫۱ تا ۰/۳ گزارش شده است (Mishchenko et al, 1999).

نتايج

در این بخش، نتایج حاصل از اندازه گیریهای سنجنده مودیس و لیدار کالیوپ برای چهار فصل زمستان (DJF¹)، بهار (MAM²)، تابستان (JJA³) و پاییز (SON⁴) در منطقه خاورمیانه نمایش دادهشده است. از سنجنده مودیس دو پارامتر عمق اپتیکی هواویزها در طول موج ۵۵۰ نانومتر و نمای آنگستروم (که به ترتیب معیاری از چگالی اپتیکی و ابعاد ذرات معلق در جو هستند) استفادهشده است. نسبت واقطبش که معیاری از شکل ذرات معلق جوی است از اندازه-گیریهای سنجنده کالیوپ استخراج شده است. در ادامه در مورد هرکدام از نتایج بحث شده است.



MODIS Aerosol Optical Depth at 550 nm

شکل (۲). توزیع فضایی میانگین فصلی عمق اپتیکی هواویزها در طول موج ۵۵۰ نانومتر برای بازه زمانی بین سالهای ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۷. رنگ نشان دهنده مقدار عمق اپتیکی است. تفکیک فضایی داده ها یک درجه است (منبع: نگارندگان).

- 1. December, January, and February (DJF)
- 2. March, April, and May (MAM)
- 3. Jun, July, and August (JJA)
- 4. September, October, and November (SON)

در شکل (۲) توزیع فضایی میانگین عمق اپتیکی هواویزها برای کل جو اندازه گیری شده با سنجنده مودیس در طول موج ۵۵۰ نانومتر از ژوئن ۲۰۰۶ تا نوامبر ۲۰۱۷ ترسیم شده است. این نمودار با تفکیک فضایی ۱ درجه و برای چهار فصل زمستان، بهار، تابستان و پاییز میانگین گیری شده است. توزیع رنگ نشان دهنده عمق اپتیکی هواویزها است که معیاری از میزان ذرات موجود در جو زمین است. در دو فصل تابستان و بهار بیشترین مقدار هواویزها منطقه وجود دارد و غرب ایران متأثر از چشمههای فعال غبار در عراق و عربستان است. در فصل تابستان علاوه بر چشمههای غبار عراق، چشمههای غبار جنوب عربستان نیز فعالیت بیشتری دارد. میزان ذرات موجود در جو در فصل پاییز بیشتر از فصل زمستان است. در شمال شرق سوریه چشمههایی وجود دارند که در تمام فصول سال فعالیت چشم گیری دارند. امتداد شمال غرب به جنوب شرق توزیع عمق اپتیکی منطقه بین النهرین در سه فصل بهار، تابستان و پاییز (که در زمستان با شدت کم تری رخ می دهد) ناشی از فعالیت جریانهای جوی موسوم به بادهای شمال در این منطقه است.



شکل (۳). توزیع فضایی میانگین فصلی عمق اپتیکی تروپوسفری هواویزها اندازه گیری شده توسط سنجنده کالیوپ در طول موج ۵۳۲ نانومتر بین سال های ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۷. رنگ نشان دهنده مقدار عمق اپتیکی است. دادهها برای هر ۲ درجه به صورت فضایی میانگین گیری شده است (منبع: نگارندگان).

ازآنجایی که لیدار کالیوپ قادر به اندازه گیری پروفایل پارامترهای مختلف است، بنابراین میتوان پارامترها را برای ارتفاع خاصی از جو زمین به دست آورد. اغلب هواویزها در لایه تروپوسفر جو زمین قرار دارد. در شکل (۳) توزیع فضایی میانگین عمق اپتیکی تروپوسفری هواویزها در طولموج ۵۳۲ نانومتر از ژوئن ۲۰۰۶ تا نوامبر ۲۰۱۷ بهطور فصلی ترسیم شده است. این نمودار با تفکیک فضایی ۲ درجه و برای چهار فصل زمستان، بهار، تابستان و پاییز میانگین گیری شده است. توزیع رنگ نشاندهنده عمق اپتیکی هواویزهای تروپوسفر و نمایان گر میزان ذرات موجود در بخش تروپوسفر است. به ترتیب در فصل تابستان و بهار بیشترین مقدار هواویزها در منطقه وجود دارد؛ اما در فصلهای مختلف مناطق مختلفی فعال هستند. در فصل بهار چشمههای غبار شمال عربستان و شمال عراق فعال تر هستند. در فصل تابستان علاوه و بر چشمههای غبار عراق، چشمههای غبار جنوب عربستان فعالیت بیشتری دارند. با توجه به نتایج حاصل از دادهبرداری لیدار کالیوپ میزان ذرات موجود در جو در فصل پاییز بیشتر از فصل زمستان است. همخوانی نتایج مربوط به عمق اپتیکی حاصل از سامانه مودیس و لیدار کالیوپ چشم گیر است.



MODIS Deep Blue Angstrom Exponent

شکل (۴). توزیع فضایی میانگین فصلی نمای آنگستروم هواویزها استخراجشده از عمق اپتیکی هواویزها در دو طولموج ۴۱۲ و ۴۷۰ نانومتر اندازهگیری شده توسط سنجنده مودیس برای بازه زمانی بین سالهای ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۷. رنگ نشاندهنده مقدار نمای آنگستروم است. تفکیک فضایی دادهها یک درجه است (منبع: نگارندگان).

در شکل (۴) ضریب نمای آنگستروم که معیاری از ابعاد ذرات است، با تفکیک فضایی یک درجه برای منطقه موردمطالعه به ترتیب برای چهار فصل زمستان، بهار، تابستان و پاییز رسم شده است. همان طور که مشاهده می شود در منطقی که چشمههای غباری وجود دارد مقادیر نمای آنگستروم غالباً کمتر از ۱ است. این مقادیر نشان دهنده ذرات در شتدانه با ابعادی بیشتر از ۱ میکرون هستند. با فاصله گرفتن از چشمههای غبار مقادیر نمای آنگستروم افزایشیافته و ذرات معلق در جو ریزدانه میشوند. در فصل تابستان و بهار با فعال تر شدن چشمههای غبار ابعاد ذرات معلق در جو دیزدانه میشوند. در مناطق مرکزی ایران، در مجاورت شهرهای بزرگ در فصل های گرم نمای آنگستروم نزدیک مرز ریزدانه و درشتدانه است. این مقادیر در فصلهای سرد سال به سمت مقادیر ریزدانه جابجا میشوند. البته در مناطق خشک داخل ایران نیز در فصلهای گرم غالب ذرات معلق در جو دارای ابعاد در ایرا بیز در شهرهای علق در جو درشت در مناطق مرکزی ایران، در مجاورت شهرهای بزرگ در فصل های گرم نمای آنگستروم نزدیک مرز ریزدانه و پاییز میشوند. در مناطق مرکزی ایران، در مجاورت شهرهای بزرگ در فصلهای گرم نمای آنگستروم نزدیک مرز ریزدانه و درشت دانه است. این مقادیر در فصلهای سرد سال به سمت مقادیر ریزدانه های آنگستروم نزدیک مرز مناطق خشک داخل ایران نیز در فصلهای گرم غالب ذرات معلق در جو دارای ابعاد درشت دانه هستند.



شکل (۵). توزیع فضایی میانگین فصلی نسبت واقطبش لیداری استخراج شده از سنجنده کالیوپ در طول موج ۵۳۲ نانومتر از سال ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۷. رنگ نشان دهنده مقدار نسبت واقطبش است. داده ها برای هر ۲ درجه به صورت فضایی میانگین گیری شده است (منبع: نگارندگان).

نسبت واقطبش یکی از پارامترهای مهم در تشخیص ذرات غیر کروی است. برای تشخیص شکل ذرات موجود در جو، در شکل (۵) توزیع فضایی میانگین فصلی نسبت واقطبش اندازه گیری شده با سنجنده کالیوپ در طولموج ۵۳۲ نانومتر از ژوئن ۲۰۰۶ تا نوامبر ۲۰۱۷ ترسیم شده است. دادهها با تفکیک فضایی ۲ درجه برای چهار فصل زمستان، بهار، تابستان و پاییز میانگین گیری شده است. توزیع رنگ نشان دهنده مقدار واقطبش اعمال شده توسط ذرات موجود در جو بر روی نور لیزر است. بیشترین واقطبش در فصل بهار رخ می دهد و در فصل تابستان واقطبش نسبت به دو فصل زمستان و پاییز بیشتر است. واقطبش بر روی دریاها به واقطبش ذرات کروی (یعنی حدود ۱۰) نزدیک است؛ اما تقریباً در هر چهار فصل ذرات غیر کروی در منطقه دیده می شوند. یادآوری می کنیم که خاور میانه در کمربند غبار قرار دارد و بالا بودن ضریب واقطبش در تمام فصول امری عادی است. میزان غیر کروی بودن ذرات برای بهار و تابستان که در آن چشمههای غبار فعالتر هستند بیشترین مقدار را دارد. بیشترین مقدار واقطبش نیز به محل چشمهها نزدیک است. مشاهده می شود که در اطراف شهر بزرگی مثل تهران در فصل زمستان میزان واقطبش نسبتاً پایین است. این بدان معناست که هواویز غالب برای این منطقه در فصل زمستان ذراتی غیر از غبار خواهند بود. ذرات کروی دارای مقدار نسبت واقطبش ۰ تا ۰٫۱ بوده این مقدار برای ذرات غیر کروی بین ۰٫۱ تا ۲٫۳ گزارش شده است. با توجه به شکل (۵) در خاورمیانه در اغلب مناطق شکل ذرات غیر کروی است و میزان غیر کروی بودن در فصلهای مختلف متفاوت است. بیشترین (کمترین) غیر کروی بودن در فصل بهار (زمستان) مشاهده می شود.

نتيجهگيرى

در این مقاله نتایج حاصل از اندازهگیریهای سنجنده مودیس (با دقت یک درجه) و لیدار کالیوپ (با دقت دو درجه) برای چهار فصل زمستان، بهار، تابستان و پاییز در بازه زمانی بین سالهای ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۷ برای بررسی و مطالعه غبار در منطقه خاورمیانه استفاده شده است. از سنجنده مودیس دو پارامتر عمق اپتیکی هواویزها در طول موج ۵۵۰ نانومتر و نمای آنگستروم (که به ترتیب نشاندهنده چگالی و ابعاد هواویزها در جو هستند) استفادهشده است. نسبت واقطبش که معیاری از شکل ذرات معلق جوی است از اندازه گیریهای سنجنده کالیوپ استخراجشده است. نتایج نشان می دهند که چشمههای فعال غبار در عراق و عربستان در دو فصل تابستان و بهار منطقه غرب ایران را تحت تأثیر قرار میدهد. در فصل تابستان علاوه بر چشمههای غبار عراق، چشمههای غبار جنوب عربستان نیز فعالیت بیشتری دارد. چشمههای شمال شرق سوریه در تمام فصول سال فعالیت چشم گیری دارند شکل (۲). نتایج عمق ایتیکی هواویزها حاصل از سنجندهای مودیس و لیدار کالیوپ همخوانی زیادی دارند اشکال (۲ و ۳). ابعاد ذرات در مناطقی که چشمههای غباری وجود دارد درشتتر است. با فاصله گرفتن از چشمههای غبار ابعاد ذرات معلق در جو کاهش می یابد. در فصل تابستان و بهار با فعال تر شدن چشمه های غبار ابعاد ذرات معلق در جو درشت تر از دو فصل زمستان و پاییز است شکل (۴). شکل ذرات در فصل بهار و تابستان غیرکرویتر هستند. ذرات دریاها کروی هستند؛ اما تقریباً در هر چهار فصل ذرات غیر کروی در منطقه دیده می شوند. از آنجایی که خاورمیانه در کمربند غبار قرار دارد غیر کروی بودن ذرات امری عادی است؛ بنابراین از دادههای دو سنجنده مودیس و کالیوپ می توان میزان، ابعاد و شکل ذرات جوی تشخیص داده و انواع مختلف چشمه های هواویزها (بخصوص غبار) را دستهبندی کرد شکل (۵). نتایج این مطالعه تطابق خوبی با مطالعات انجام شده توسط پروسپرو و همکاران (۲۰۰۲)، عبدی و همکاران (۲۰۱۱ و ۲۰۱۲)، بیات و همکاران (۲۰۱۱ و ۲۰۱۳) و معصومی و همکاران (۲۰۱۳) دارد.

منابع

بیات، علی. (۱۳۸۷). **مطالعه پارامترهای اپتیکی جو زنجان با استفاده از شیدسنج خورشیدی**، پایاننامه کارشناسی ارشد. دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان.

مرادحاصلی، روحاله. (۱۳۸۶). **استفاده از لیدار پس پراکنشی کشسان در راست آزمایی دادههای ماهوارهی کالیپسو،** پایاننامه کارشناسی ارشد. دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان

حجازی، عباس؛ مباشری، محمدرضا؛ احمدیان مرج، ابوالفضل (۱۳۹۱). تهیه نقشه توزیع مکانی ذرات معلق با قطر کمتر از دو نیم میکرومتر در هوای شهر تهران با استفاده از دادههای سنجنده مودیس. نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی. ۱۲ (۲۶): ۱۶۱–۱۷۸.

یاراحمدی، داریوش؛ خوش کیش، اسدالله (۱۳۹۲). پهنهبندی پدیدهی گردوغبار در نیمه غربی ایران در بازه زمانی ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۹. نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی. ۱۳ (۳۱): ۲۱۱–۲۲۵.

قویدل رحیمی، یوسف؛ فرج زاده، منوچهر؛ لشنی زند، اسماعیل (۱۳۹۷). تحلیل تغییرات زمانی توفانهای گردوغباری خرمآباد. نشر به تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی. ۱۸ (۵۱): ۸۷–۱۰۲.

Abdi Vishkaee F. Flamant C. Cuesta J. Flamant P. and Khalesifard H. R. (2011). Multiplatform observations of dust vertical distribution during transport over northwest Iran in summertime, Journal of Geophysical Research, 116.

Abdi Vishkaee F. Flamant C. Cuesta J. Oolman L. Flamant P. and Khalesifard H. R. (2012). **Dust transport over Iraq and northwest Iran associated with winter Shamal: A case study**, Journal of Geophysical Research, 117.

Bayat A. Khalesifard H. R. and Masoumi A. (2013). **Retrieval of aerosol single-scattering albedo** and polarized phase function from polarized sun-photometer measurements for Zanjan's atmosphere, Atmos. Meas. Tech. 6.

Bayat A. Masoumi A. and Khalesifard H. R. (2011). Retrieval of atmospheric optical parameters from ground-based sun-photometer measurements for Zanjan, Iran, Atmos. Meas. Tech. 4.

Cao H. Amiraslani F. Liu J. and Zhou N. (2015). **Identification of dust storm source areas in West Asia using multiple environmental datasets**, Science of the Total Environment, 502.

Esmaili O. Tajrishy M. and Daneshkar Arasteh P. (2006). Results of the 50-year ground-based measurements in comparison with satellite remote sensing of two prominent dust emission sources located in Iran, Proc. of SPIE, 6362.

Hui C. Jian L. Guizhou W. Guang Y. and Lei L. (2015). Identification of sand and dust storm source areas in Iran, J. Arid Land, 7(5).

Jansuz M. (2004). **DEM Data Obtained from the Shuttle Radar Topography Mission** – **SRTM3**. Annals of Geomatics, 2.

Jin Q. Wei J. and Yang Z. (2014). Positive response of Indian summer rainfall to Middle East dust, Geophysical Research Letters.

Kampa M. and Castanas E. (2008). Human Health Effects of Air Pollution, Env. Pol. 151, 362-367

Kokhanovsky A. A. (2008). Aerosol Optics, Springer.

Kutiel H. (2003). Dust Storms in the Middle East: Sources of Origin and Their Temporal Characteristics. Indoor and Built Environment, 12, 419-426.

۱۵۵

Levy, R.C. Remer, L.A. Mattoo, S. Vermote, E.F. Kaufman, Y.J. (2007). Second generation operational algorithm: retrieval of aerosol properties over land from inversion of Moderate **Resolution Imaging Spectroradiometer spectral reflectance**. J. Geophys. Res. Atmos. (1984e2012) 112.

Masoumi A. Khalesifard H. R. Bayat A. and Moradhaseli R. (2013). Retrieval of aerosol optical and physical properties from ground-based measurements for Zanjan, a city in Northwest Iran, Atmospheric Research, 120-121.

Mishchenko, M. I. Hovenier, J.W. Travis. L. D. (1999). Light Scattering by Nonspherical Particles Theory, Measurements and Applications.

Prospero J. M. Ginoux P. Torres O. Nicholson S. E. and Gill Th. E. (2002). Envirionmental characterization of global sources of atmospheric soil dust identified with the nimbus 7 total ozone mapping spectrometer (TOMS) absorbing aerosol product, Review of Geophysics 40(1) Rahimi M. Yazdani M. R. Asadi M. and Karem A. (2014). Temporal and spatial variability of dust storm events in West Asia (Iran and Iraq border). International Journal of Civil and Environmental Research, 1(3).

Ramaswamy V. Muraleedharan P. M. and Prakash Babu C. (2017). Mid-troposphere transport of Middle-East dust over the Arabian Sea and its effect on rainwater composition and sensitive ecosystems over India, Scientific Reports, 7.

Rashki A. Kaskaoutis D. G. Eriksson P. G. Rautenbach C. J. de W. Flamant C. and Abdi Vishkaee F. (2013). **Spatio-temporal variability of dust aerosols over the Sistan region in Iran based on satellite observations**, Natural Hazards, 71(1).

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

Remer, L.A. Kaufman, Y. Tanr_e, D. Mattoo, S. Chu, D. Martins, J.V. Li, R.R. Ichoku, C. Levy, R. Kleidman, R. (2005). **The MODIS aerosol algorithm, products, and validation**. J. Atmos. Sci. 62, 947e973.

Sotoudeheian S. Salim R. and Arhami M. (2016). Impact of Middle Eastern dust sources on PM₁₀ in Iran: Highlighting the impact of Tigris-Euphrates basin sources and Lake Urmia desiccation, Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 121.

Winker, D.M. Vaughan, M.A. Omar, A. Hu, Y. Powell, K.A. Liu, Z. Hunt, W.H. Young, S.A. (2009). **Overview of the CALIPSO mission and CALIOP data processing algorithms**. J. Atmos. Ocean. Technol. 26, 2310e2323.

128