

آشکارسازی زمانی - مکانی فرین‌های فصلی گردوغبار در استان کردستان با

استفاده از MODIS و MACC

دریافت مقاله: ۹۷/۱۰/۱۰ پذیرش نهایی: ۹۸/۲/۲۷

صفحات: ۱-۲۴

کاوه محمدپور: دکتری اقلیم‌شناسی، دانشگاه خوارزمی تهران، ایران^۱

Email: Kawe.m@hotmail.com

محمد سلیقه: استاد گروه اقلیم‌شناسی، دانشگاه خوارزمی تهران، ایران.

Email: saligheh@khu.ac.ir

طیب رضیعی: استادیار مرکز تحقیقات حفاظت خاک و آب‌خیزداری کشور، ایران.

Email: tayebrazi@yahoo.com

علی درویشی بلورانی: استادیار گروه سنجش‌ازدور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشگاه تهران، ایران.

Email: ali.darvishi@ut.ac.ir

چکیده

گردوغبارها، تحت عنوان عمده‌ترین نوع از آئروسول‌ها نقش بنیادی مستقیم و غیرمستقیمی بر روی هوا و اقلیم دارند. بدین منظور در پژوهش حاضر به بررسی قابلیت و توانمندی مدل MACC با استفاده از صحت سنجی MODIS برای بارزسازی پدیده‌های حدی گردوغبار در استان کردستان طی دوره ۲۰۰۳-۲۰۱۲ پرداخته شد. جهت تحلیل داده‌های ماهواره‌ای و مدل شده از آزمون‌های آماری و روندیابی من-کندال استفاده شده است. یافته‌های حاصل از توزیع سالانه نشان داد که میانگین بیشترین عمق نوری آئروسول (AOD) مربوط به سال ۲۰۰۸ با ۰/۳۶ و کمترین مقدار با ۰/۲۹۴ مربوط به سال ۲۰۰۴ می‌باشد. همچنین، میانگین بیشترین AOD مربوطه به سال ۲۰۰۸ در شهرستان‌های سنندج، سقز، قروه، کامیاران و مریوان به ترتیب با ۰/۳۵۶، ۰/۳۵۳، ۰/۳۵۸، ۰/۳۷۱ و ۰/۳۶۸ می‌باشد. نتایج حاصله از توزیع مکانی میانگین AOD در فصول مختلف نیز نشان داد زمستان و پاییز دارای کمترین مقدار و فصل بهار و تابستان دارای بیشترین مقدار AOD بوده است. توزیع زمانی-مکانی ماهانه AOD نشان داد که گردوغبار در طی آوریل تا آگوست سرتاسر پهنه منطقه موردبررسی را می‌پوشاند. نتایج آزمون روند من-کندال نیز حاکی از روند مثبت معنی‌دار در فصل بهار در سرتاسر استان و فصل تابستان در شرق استان دارد؛ بر همین اساس، فصل بهار در منطقه مورد مطالعه به‌عنوان فصل فرین گردوغبار شناخته شد؛ و در بین پنج روز حدی گردوغبار در فصل مربوطه، روز ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹ با میانگین مقدار AOD روزانه ۱/۱۶ و دید افقی کمتر از ۲۰۰۰ متر دارای بیشترین و گسترده‌ترین گردوغبار تحت عنوان روز فرین حدی است. در مجموع، نتایج حاصل از رویکرد چندبعدی MACC در بارزسازی گردوغبار نشان داد، عمق نوری (AOD، DOD) معیاری مناسب‌تر از دید افقی در تعیین روزهای فرین گردوغبار می‌باشد.

کلیدواژگان: عمق نوری آئروسول (AOD)، MODIS، MACC، فرین، فرین حدی، کردستان.

۱. نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه خوارزمی، دانشکده علوم جغرافیایی، گروه اقلیم‌شناسی

مقدمه

بیابان‌های کره زمین تقریباً $10^8 \times 30-5$ تن گردوغبارهای ناشی شده از باد در سال را از منابع عمده گردوغبار در شمال آفریقا و خاورمیانه به اتمسفر تزریق می‌کنند (Prospero et al., 2002; Kutiel and Furman, 2003; Miller et al., 2004; Goudie and Middleton, 2006; Huneus et al., 2011). گردوغبارها بسته به مکانیسم‌های تشکیل، با ورود به سامانه‌های جوی به مناطق واقع در پیش روی این سامانه‌ها منتقل شده و با تقویت در شبه‌جزیره خشک عربستان منجر به بار زیادی از آئروسول (AOD بالا) بر روی دریای عرب، خلیج فارس و غرب ایران می‌شوند (Dayan et al. 1991; Prijith et al., 2013; Kaskaoutis et al., 2014). گردوغبار، شار تابشی اتمسفر را به‌صورت مستقیم (جذب و پخش تابش) و غیرمستقیم (ویژگی‌های میکروفیزیک، تشکیل هسته و نور) تحت تأثیر قرار می‌دهد (Wurzler et al., 2000; Nakajima et al., 2001; Penner et al., 2001; Satheesh and Ramanathan, 2000; Harrison et al., 2001; S. Jayaraman et al., 2001; Haywood et al., 2003; Bangert et al., 2012). همچنین، گردوغبار بر روی تغییر دمای هوا و هسته‌های تراکم، شکل‌گیری ابر، همرفت و میزان بارش اثر دارد (Bryson and Barreis, 1967; Maley, 1982; Lohmann and Feichter, 2005; Wong and Dessler, 2005; Wong et al., 2009). در واقع آئروسول‌ها و از جمله عمده‌ترین آن‌ها یعنی گردوغبارها، اقلیم، محیط‌زیست و شیمی اتمسفر را تحت تأثیر قرار می‌دهد. بنابراین، درک ما از گردوغبار، نه‌تنها ابزاری قدرتمند برای پیش‌بینی میزان گردوغبار منطقه‌ای و جهانی و تأثیرات متقابل در سیستم هوا - اقلیم است، بلکه در تکمیل خلأ داده‌های مشاهداتی و سنجش‌ازدوری و فهم فرآیندهایی که چرخه گردوغبار را به پیش می‌برد، یک اصل بنیادی است. به همین دلیل، استفاده از مدل‌های چندبعدی تجربی و کاربردی پیش‌بینی گردوغبار در سال‌های اخیر توسعه یافته است که از جمله مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به مدل‌های NAAPS^۱، MACC^۲، TBSC-DREAM8b^۳، CHIMERE^۴ و NMMB/BSC-Dust^۵ اشاره کرد (Morcrette et al., 2009; Benedetti et al., 2009; Westphal et al., 2009; Pérez et al., 2011; Schmechtig et al., 2011; Basart et al., 2012; Haustein et al., 2012). همه این فعالیت‌ها در جهت پیش‌برد درک دقیق‌تر رفتارهای پیچیده گردوغبار می‌باشد که به تولیدات مرتبط با گردوغبارها همچون: دید افقی^۶، غلظت مواد معلق^۷، عمق نوری آئروسول‌ها (AOD) و پروفایل عمودی ضریب خاموشی^۸ در یک بسته جامع اطلاعات از آئروسول‌ها و فهم گردوغبار می‌باشد (Cuevas et al., 2015). از میان پارامترهای ذکر شده، معمول‌ترین و درعین‌حال کارآمدترین تولیدات برای آنالیز آئروسول‌ها و آشکارسازی گردوغبارها، متغیر عمق نوری آئروسول‌ها (AOD) می‌باشد این متغیر بیانگر میزان تراکم و ذرات معلق در ستون جو می‌باشد (Bengang li et al., 2009; Mao et al., 2014; Xuemei Zong et al., 2015; YIN Xiao-Mei et al., 2016; Sriharsha Madhavan et al., 2017; Kaskaoutis et al., 2012; David et al., 2016; Sriharsha Madhavan et al., 2017; Melanie et al., 2018).

1. Aerosol Optical Depth

2. Navy Aerosol Analysis and Prediction System

3. Monitoring Atmospheric Composition and Climate

4. Barcelona Supercomputing Center Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS);

www.bsc.es/projects/earthscience/DREAM/)

5. Multi-Scale Chemistry-Transport Model for Atmospheric Composition Analysis and Forecast

6. Multi-Scale Atmospheric Dust Model Designed and Developed at the Barcelona Supercomputing Center

7. Visibility

8. Particulate Matter

9. Extinction Coefficient

پژوهش‌های انجام‌گرفته بر روی ایران نشان می‌دهند که متغیر AOD در بررسی گردوغبارها با دقت مکانی پایین (۱×۱ درجه جغرافیایی) بوده است (Gharibzadeh et al., 2017; Arkian & Nicholson, 2017; Namdari et al., 2018).

از بهترین و جامع‌ترین مدل‌های چندبعدی‌نگر در حیطه مطالعات محیطی که راه را برای شناخت هر چه دقیق‌تر مخاطرات محیطی و از جمله گردوغبار با استفاده از AOD و ^۱DOD هموار کرده است، پروژه «مانیتورینگ ترکیبات اتمسفری و آب‌وهوایی» (MACC^۲) می‌باشد. MACC، یک پروژه تحقیقاتی با هدف بنیان‌گذاری خدمات محیطی جوی با هسته منطقه‌ای و جهانی برای GMES^۳ بود که تحت حمایت برنامه هفتم اتحادیه اروپا اجرا شد. MACC از جمله پروژه‌های پیش‌تاز مانیتورینگ تبادلات زمین-سیستم منطقه‌ای و جهانی با استفاده از داده‌های مشاهداتی و ماهواره‌ای و پروتکل خدمات مانیتورینگ جهانی محیط‌زیست و امنیت (GMES) جو ساخته شد (Hollingsworth et al., 2008; PROMOTE; [http://www.gse-](http://www.gse-promote.org/)promote.org/). این پروژه ترکیبی از مدل‌های پیش‌رفته جوی به همراه مشاهدات زمینی به‌منظور تهیه خدمات اطلاعاتی و داده‌ای کیفیت هوای اروپا، ترکیبات اتمسفری کره زمین، آب‌وهوا و انرژی خورشیدی و ماوراءبنفش است. در MACC، بر پایه سیستم پیش‌بینی جامع (IFS^۴) شامل گازهای واکنشی شیمیایی، آئروسول و گازهای گلخانه‌ای بوده و همچنین دارای سیستم ارزیابی چهاربعدی شبیه‌سازی مشابه داده‌های پیش‌بینی‌های هواشناختی میانبرد مرکز اروپایی (ECMWF^۵) می‌باشد که شبیه‌سازی مشاهدات ماهواره‌ای ترکیبات اتمسفری را در مقیاس جهانی توسعه داده است (Inness et al., 2009; Benedetti et al., 2009; Morcrette et al., 2009; Engelen et al., 2009; Flemming et al., 2009). داده‌های مدل «مانیتورینگ ترکیبات اتمسفری و آب‌وهوایی» (MACC) در طی دوره (۲۰۰۳-۲۰۱۲) موجود می‌باشد و انتخاب دهه مورد مطالعه به دلیل وجود داده‌های موجود آئروسول‌ها (AOD) در این دهه و اطلاعات جامع مدل در خصوص ترکیبات اتمسفری بود. این داده‌ها دارای ویژگی‌هایی با دقت مکانی $1/125 \times 1/125$ تا $0/125 \times 0/125$ درجه جغرافیایی و مقیاس زمانی ۳ ساعته در طول موج ۵۵۰ نانومتر از ژانویه ۲۰۰۳ تا دسامبر ۲۰۱۲ با هدف بررسی ترکیبات اتمسفری جو زمین و اهمیت اقلیمی گردوغبارها و آئروسول‌ها بر پایه سیستم پیش‌بینی جامع (IFS) تولید شد. هرچند مطالعات محدودی در سطوح منطقه‌ای و جهانی بر روی استفاده از مدل MACC برای بررسی آئروسول‌ها و گردوغبار انجام شده است (Bellouin et al., 2013; Cesnulyte et al., 2014; Aristeidis et al., 2018)؛ که دلیل بر تولیدات جدید مدل در ارزیابی مطالعات اقلیمی گردوغبار دارد. اما مطالعه جامعی که بر روی گردوغبار با استفاده از MACC در منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا و اروپا انجام شده است به‌روشنی دقت و توانای مدل در آشکارسازی و تطابق دقیق با داده‌های سطح زمین را نشان می‌دهد (Aristeidis et al., 2018). همین امر در مطالعه صورت گرفته در همسایه جنوبی ایران نشان داد که در بین AOD ایستگاه‌های مشاهداتی زمینی و MACC در امارات متحده عربی برای گردوغبارها دارای معنی‌داری بالایی است (Oumbe et al., 2012).

1. Dust Optical Depth
2. Monitoring Atmospheric Composition and Climate
3. Global Monitoring for Environment and Security
4. Integrated Forecast System
5. European Centre for Medium-Range Weather Forecasts

بنابراین، مطالعات محدود در منطقه خاورمیانه نشان می‌دهد هیچ‌گونه مطالعه جامعی با مدل MACC در ایران صورت نگرفته و تمام مطالعات آشکارسازی گردوغبار بر پایه داده‌های ماهواره‌ای یک روز مشخص بود که مشاهدات زمینی گزارش کرده است؛ و این امر منجر به تشخیص گردوغبار تنها بر پایه دید افقی ایستگاه زمینی بوده و ارتفاع لایه گردوغبار و عمق نوری گردوغبار را نادیده می‌گیرد. پس در مطالعه حاضر با استفاده از متغیر AOD تلاش گردید که فصل فرین گردوغبار در یک رویکرد جامع و چندبعدی (ماهواره‌ای و مشاهداتی) در مقیاس مکانی و زمانی بر روی استان کردستان شناسایی گردد. صحت‌سنجی مدل در استفاده از AOD پیش‌تر در بستر مطالعات پیشین خاورمیانه با مشاهدات زمینی^۱ تأیید شده است (Oumbe et al., 2012, (Cesnulyte et al., 2014, Cuevas et al., 2015; Marinou et al., 2017; Aristeidis et al., 2018).

در بعدی دیگر، مطالعات پیشین انجام‌گرفته در ایران نشان می‌دهند که در دو دهه اخیر تعداد روزهای گردوغباری در غرب کشور روبه افزایش بوده به‌طوری‌که در برخی موارد با دید افقی محدود و میزان غلظت آئروسول‌ها در ایستگاه‌های زمینی بحرانی گزارش شده است. این مطالعات بر روی منشأیابی سینوپتیکی گردوغبار باتوجه به روزهای گردوغباری رکورد شده در ایستگاه‌های زمینی تأکید داشته‌اند (اکبری و فرح‌بخشی، ۱۳۹۵ بنفشه و همکاران، ۱۳۹۱؛ Akbary & farahbakhshi, 2015). امری که با ارتفاع گرفتن لایه گردوغبار دید افقی را بیشتر نشان داده و این امر علی‌رغم وجود عمق نوری زیاد گردوغبار، روز موردنظر در ایستگاه زمینی تحت عنوان طوفان گردوغبار ثبت نمی‌شود؛ بنابراین، علت و عوامل درهم‌پیچیده اقلیمی و محیط‌زیستی موجب گردوغبار در یک منطقه هستند که با دید تک‌بعدی دشوار خواهد بود. پس بارزسازی و آشکارسازی گردوغبار با انواع مختلفی از مدل‌ها، سنجش‌ازدور و مشاهدات زمینی، جامع‌تر از رویکرد تک‌بعدی در بررسی مخاطره محسوب شده و این مسئله، بنا بر نقش محوری آئروسول و به‌ویژه گردوغبارها و آنالیز چگونگی آن‌ها با یک مدل جامع در یک چهارچوب چندبعدی می‌تواند خلأهای مطالعاتی موجود را پر نموده و رویکرد جدیدی در طرح مسئله آشکارسازی گردوغبار و حل آن داشته باشد. امری که محور مدل موردبررسی تحقیق حاضر با یک رویکرد چندبعدی در محدوده ریزمقیاس مکانی در راستای رسیدن به هدف پژوهش ضروری به نظر می‌رسد. هدف پژوهش حاضر آشکارسازی مکانی - زمانی رخداد‌های فرین در فصل حدی گردوغبار و مسیریابی پسگرد فرین گردوغبار بر اساس مدل HYSPLIT می‌باشد.

روش تحقیق

محدوده مورد مطالعه در این پژوهش، استان کردستان می‌باشد. جامعه آماری مورد مطالعه در چهار پایگاه داده‌ای ۱- مشاهدات زمینی ایستگاه‌های سینوپتیک و ۲- نوا (NOAA^۲) برای بررسی دید افقی (در هر دو مجموعه داده بر اساس متر می‌باشد) در پنج ایستگاه سینوپتیک استان کردستان (سنندج، سقز، قروه، مریوان و کامیاران) از سازمان هواشناسی کل کشور و دو ایستگاه سقز و سنندج از سازمان ملی جوی و اقیانوس‌شناسی ایالات متحده دریافت شد. پایگاه سوم شامل داده‌های مدل شده MACC با دقت مکانی 0.125×0.125 درجه یا ۱۴ کیلومتر و مقیاس زمانی ۳ ساعته است و پایگاه چهارم شامل تولیدات سنجنده MODIS نصب بر روی

1. AERONET

2. National Oceanic and Atmospheric Administration

ماهواره Terra می‌باشد؛ که برای ارزیابی و صحت‌سنجی داده‌های مدل به همراه مشاهدات زمینی استفاده شد. تولیدات این سنجنده در دو نوع، یکی تولیدات با دقت مکانی ۱×۱ درجه مجموعه ۶ (Collection 6.1) و دیگری تصاویر مرئی در مقیاس زمانی روزانه برای فرین‌های گردوغباری استخراج شد. جدول (۱) ویژگی‌های داده‌های مورد استفاده را نشان داده است.

جدول (۱). داده‌های مورد استفاده در تحقیق

Data Name	Spatial Resolution	Time Scale	Dimensions	Layers/Cells	Extent	Area
MACC	14km ²	Daily/hourly	15×21	3653/315	X: 45.5625- 48.1875 Y: 34.6875-36.5625	Kurdistan
	20km ²	Daily/hourly	13×9	3653/117	X: 45.5625- 48.1875 Y: 34.6875-36.5625	Kurdistan
	14km ²	Daily/hourly	222×231	5/51282	X: 34.4375- 63.3125 Y: 12.0625-39.8125	Middle East
MODIS	100km ²	Daily	28×29	5/812	X: 34-63 Y: 12-40	Middle East
NOAA	-	Daily	-	-	stations	Kurdistan
Synoptic Observation	-	Hourly	-	-	Synoptic stations	Kurdistan

به‌منظور تحلیل و آنالیز طوفان‌های گردوغبار در منطقه مورد مطالعه در دوره آماری ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۲ از روش‌های آماری، مدل شده و شبیه‌سازی بهره گرفته شده و رخدادهای فرین گردوغباری مورد پردازش قرار گرفته است. روش کار بدین‌صورت است که میانگین روزانه AOD در ابعاد مکانی ۹×۱۳ پیکسل تشکیل و میانگین ۱۱۷ پیکسل برای محدوده مورد مطالعه محاسبه روابط (۱ و ۲) و ماتریسی با اراشه ۱۱۷×۳۶۵۳ سری زمانی در حالت (S) تشکیل گردید. سپس، با استفاده از آزمون روند من-کندال (مجموعه بسته‌های R؛ رابطه (۳)) (Forkel et al., 2013) پراکنش فضایی میزان AOD در طی چهار فصل سال محاسبه و فصل حدی گردوغبار به دست آمد. در مرحله بعدی، میزان میانگین AOD در ایستگاه‌های سینوپتیک (نزدیک‌ترین پیکسل به نقطه ایستگاه‌های سینوپتیک) و سراسر استان کردستان (میانگین ۱۱۷ پیکسل در سطح استان) برای سری زمانی روزانه در فصلی که دارای روند مثبت معنی‌دار بود، استخراج و استانداردسازی گردید. در نهایت، روزهایی را که دارای AOD بزرگ‌تر مساوی ۰/۹ مشخص و این عدد برای تمام ایستگاه‌های مورد مطالعه و میانگین استان به‌عنوان معیار تعیین روزهای حدی گردوغباری در فصل فرین به کار گرفته شد. سرانجام، بیشترین مقدار AOD در روزهای فرین در سطح استان، شناسایی و روز مورد نظر تحت عنوان رخداد فرین حدی گردوغبار تعیین و با استفاده از مدل لانگرانژی هاسپلیت مسیریابی گردید. روابط (۱ تا ۵) محاسبه چگونگی میانگین AOD را برای کل دوره مورد مطالعه در هر کدام از ایستگاه‌ها و استان کردستان بر پایه مقدار پیکسل‌ها را نشان می‌دهد:

$$\mathbf{1 - 1). AOD}_l = \begin{bmatrix} \tau_{1,1}^l & \tau_{1,2}^l & \dots & \tau_{1,j}^l \\ \tau_{2,1}^l & \tau_{2,2}^l & \dots & \tau_{2,j}^l \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \tau_{i,j}^l & \tau_{i,j}^l & \dots & \tau_{i,j}^l \end{bmatrix} \quad l = 1, \dots, 3653 \quad \text{رابطه (۱)}$$

$$1-2) AOD_t = [\tau_{ij}^t] \quad \text{رابطه (۲)}$$

$$1-3) \overline{AOD}_l = \frac{\sum_{i=1}^l AOD_{i_{t+1}}}{l} \quad \text{رابطه (۳)}$$

$$2-1) \overline{AOD}_{Kurdistan}^{daily} = \frac{\sum_{p=1}^n (\tau_1 + \dots + \tau_t)}{n} \quad \text{رابطه (۴)}$$

$$2-2) \overline{AOD}_{Kurdistan}^{decadal} = \frac{\sum_{l=1}^l (\overline{AOD}_1 + \dots + \overline{AOD}_l)}{l} \quad \text{رابطه (۵)}$$

در روابط (۱ تا ۵)، (AOD): ماتریس عمق نوری آئروسول در لایه (l)؛ (τ): عمق نوری آئروسول در سطر (i) و ستون (j) در لایه (l)؛ (l): سری زمانی یا تعداد لایه؛ (i): تعداد سطر ماتریس؛ (j): تعداد ستون ماتریس؛ n برابر با تعداد پیکسل در لایه (l).

رابطه (۶) میزان چگونگی برآورد روند را برای پیکسل‌ها در سری زمانی مورد مطالعه تحقیق نشان می‌دهد. پس ارزش AOD (y) در زمان t می‌تواند به صورت رابطه (۶) بیان شود (Forkel et al., 2013):

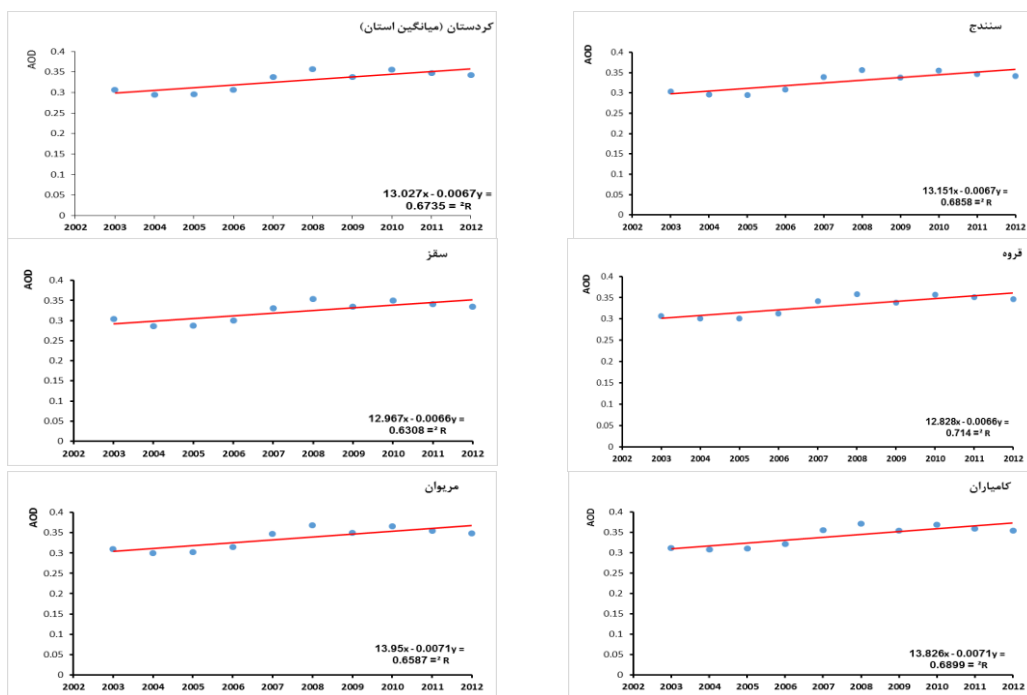
$$3) y_t = \alpha_1 + \alpha_2 \sum_{j=1}^k \gamma_j \sin\left(\frac{2\pi j t}{f} + \delta_j\right) + \varepsilon_t \quad \text{رابطه (۶)}$$

در رابطه (۶): α₁: عرض از مبدأ رگرسیون؛ α₂: شیب خط، γ دامنه و δ فازهای دوره‌های همساز k، ε مقدار خطای باقیمانده، f فراوانی و تعداد مشاهدات در هر فصل یا سال (مثلاً سه ماه در هر فصل سال، یا دوازده ماه برای هر سال)، t سری زمانی. پارامترهای α₁ و α₂ بر اساس حداقل مربعات رگرسیون ساده (OLS) بر اساس سری‌های زمانی مستخرج شده که به عنوان دوره یا زمان که به عنوان دوره تأثیرات متقابل طبقه‌بندی شده با روند شیب خطی α₂ را نشان می‌دهد. معنی‌داری روند در هر بخش از آزمون t-test در پارامتر دارای اثر متقابل رگرسیون بین بخش (Segment) سری زمانی و α₂ برآورد شده است.

نتایج

شکل (۱) میانگین AOD استان و شهرستان‌های مختلف آن را در سال‌های مختلف نشان می‌دهد. با توجه به شکل (۱) نمودارهای تغییرات میانگین AOD سالانه در سطح استان کردستان و شهرستان‌های مختلف آن یک روند افزایشی را در طی دوره مورد مطالعه نشان می‌دهد که در بین شهرستان‌های استان دارای اختلاف جزئی است. نتایج به‌دست‌آمده در طی سال‌های مورد مطالعه نشان می‌دهد که بیشترین مقدار AOD (0.36) مربوط به سال ۲۰۰۸ و کمترین آن با مقدار ۰/۲۹۴ مربوط به سال ۲۰۰۴ می‌باشد. بالاترین میزان AOD در سال ۲۰۰۸ روی داده است که مقدار آن در شهرستان‌های سنندج، سقز، قروه، کامیاران و مریوان به ترتیب ۰/۳۵۳، ۰/۳۵۶، ۰/۳۵۳،

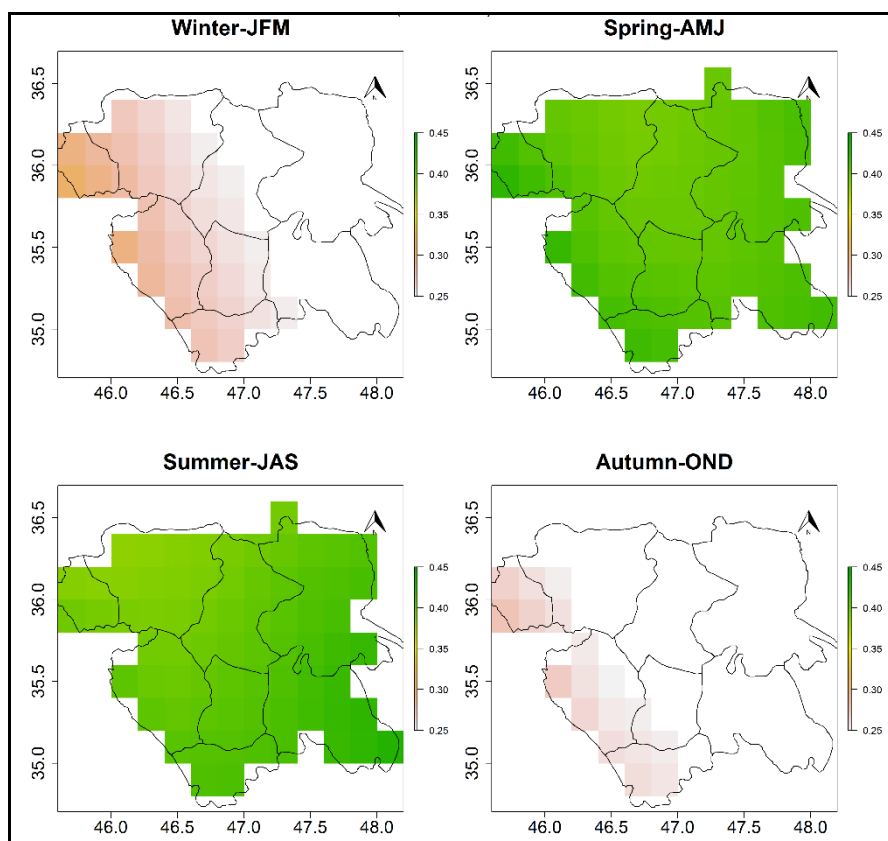
۰/۳۵۸، ۰/۳۷۱ و ۰/۳۶۸ می‌باشد شکل (۱) که بیشترین میزان آن مربوط به ایستگاه کامیاران واقع در جنوب استان و کمترین مقدار آن مربوط به ایستگاه سقز در شمال غرب منطقه مورد مطالعه است. همچنین، تغییرات مقدار AOD سالانه در شهرستان‌های مختلف استان حاکی از این است که مقدار AOD در سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۱ نسبت به کل دوره مورد بررسی بالا بوده است. دامنه تغییرات میانگین سالانه AOD در سطح استان کردستان در این دوره بین ۰/۲۹۴ تا ۰/۳۵۷ می‌باشد شکل (۱)؛ (میانگین استان). همان‌گونه که در شکل (۱) دیده می‌شود دامنه تغییرات AOD در سطح شهرستان‌های مختلف استان تقریباً همانند دامنه تغییرات مشاهده شده در سطح کل استان است.



شکل (۱). میانگین سالانه عمق نوری آئروسول (AOD 550nm) در استان کردستان (۲۰۰۳-۲۰۱۲)

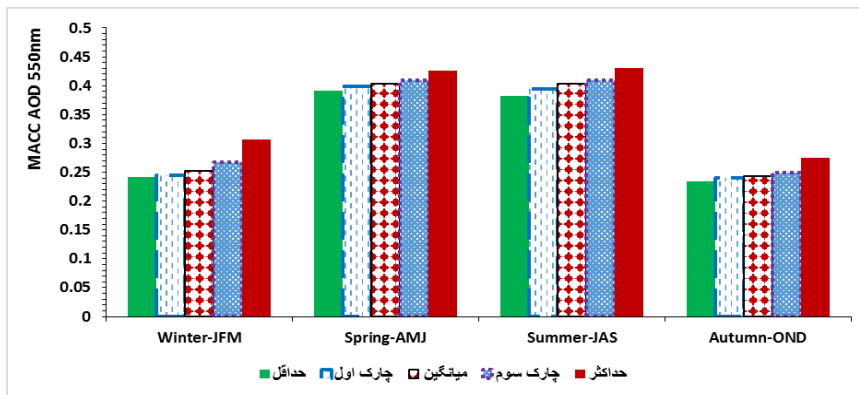
اشکال (۲ و ۳) نیز نشان می‌دهند که توزیع مکانی و زمانی AOD در سطح استان و در فصول مختلف متفاوت است. با توجه به شکل (۳) تغییرات زمانی AOD در فصل زمستان بین ۰/۲۴ تا ۰/۳۰ است؛ توزیع مکانی این بیشینه بر روی شهرستان‌های بانه، مریوان و تا حدودی کمتر بر روی شهرستان کامیاران مشاهده می‌شود شکل (۲). همچنین، مقدار AOD فصل پاییز بین ۰/۲۳ تا ۰/۲۷ است شکل (۳) که تنها در بخشی از شهرستان‌های سروآباد و مریوان در جنوب غرب استان مشاهده می‌شود شکل (۲)؛ اما مقدار AOD در فصل تابستان و بهار به مراتب بیشتر بوده و دامنه AOD در تابستان بین ۰/۳۸ و ۰/۴۳ است شکل (۳) که بیشترین مقدار آن در جنوب شرقی استان و در شهرستان‌های قروه، دهگلان و بیجار دیده می‌شود شکل (۲). افزایش مقدار AOD در تابستان می‌تواند به دلیل خشکی سطح زمین در فصل مورد مطالعه باشد که سبب ایجاد گردوغبارهای محلی می‌شود که باعث تشدید میزان گردوغبارهای وارده به استان شده که سرچشمه اصلی آن‌ها فرامنطقه‌ای است.

این شرایط به‌ویژه در اواخر مرداد و شهریور مساعدتر و همراه با فصل خشک در منطقه اتفاق می‌افتد که فرود بادهای غربی به سمت جنوب جابجا می‌شوند و باعث افزایش تلاطم جو و در نتیجه افزایش مقدار گردوغبار در جو زمین می‌شود. با توجه به شکل (۲) بیشترین مقدار AOD در سطح استان در فصل بهار روی می‌دهد که مقدار آن‌ها بین ۰/۳۹ تا ۰/۴۲۵ است (۳). افزایش مقدار AOD در این فصل نشان‌دهنده سیطره گردوغبارهای منطقه‌ای و انتقال‌یافته از عراق و سوریه است که در ارتباط با جابجایی بادهای غربی از جنوب به شمال و افزایش فعالیت‌های همرفت دامنه‌ای در این فصل است. البته ناهموازی‌ها و ویژگی‌های جغرافیایی و محیطی منطقه مورد مطالعه نیز بر چگونگی توزیع مکانی AOD در سطح استان تأثیر می‌گذارد به طوری که در شهرستان‌های شمالی مانند دیواندره که از ارتفاع زیادی برخوردارند و امکان جابجایی ذرات معلق در هوا فراهم است مقدار AOD کمتر ولی در شهرستان‌هایی که در درون دره‌ها و دشتهای محصور در کوهستان‌ها قرار دارند (کاسه مانند) (مریوان، سنندج و کامیاران) شدت ریزگردها بیشتر و از نظر زمانی ماندگارتر هستند.



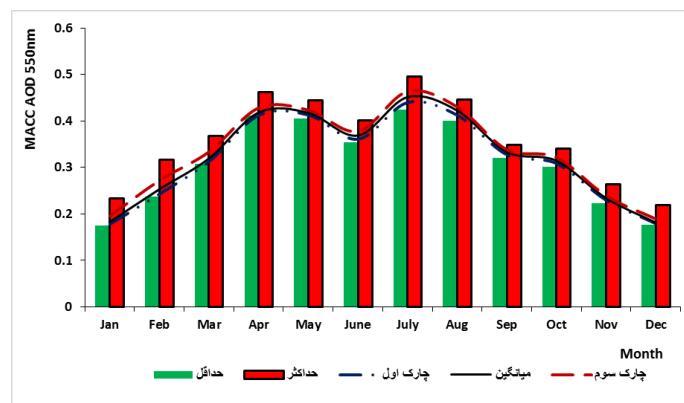
شکل (۲). توزیع مکانی فصلی عمق نوری آئروسول (AOD 550nm) در استان کردستان بر اساس میانگین دوره زمانی

۲۰۱۲-۲۰۰۳



شکل (۳). میانگین مقدار عمق نوری آئروسول (AOD 550nm) بر روی استان کردستان در فصل های مختلف سال بر اساس میانگین دوره زمانی ۲۰۱۲-۲۰۰۳

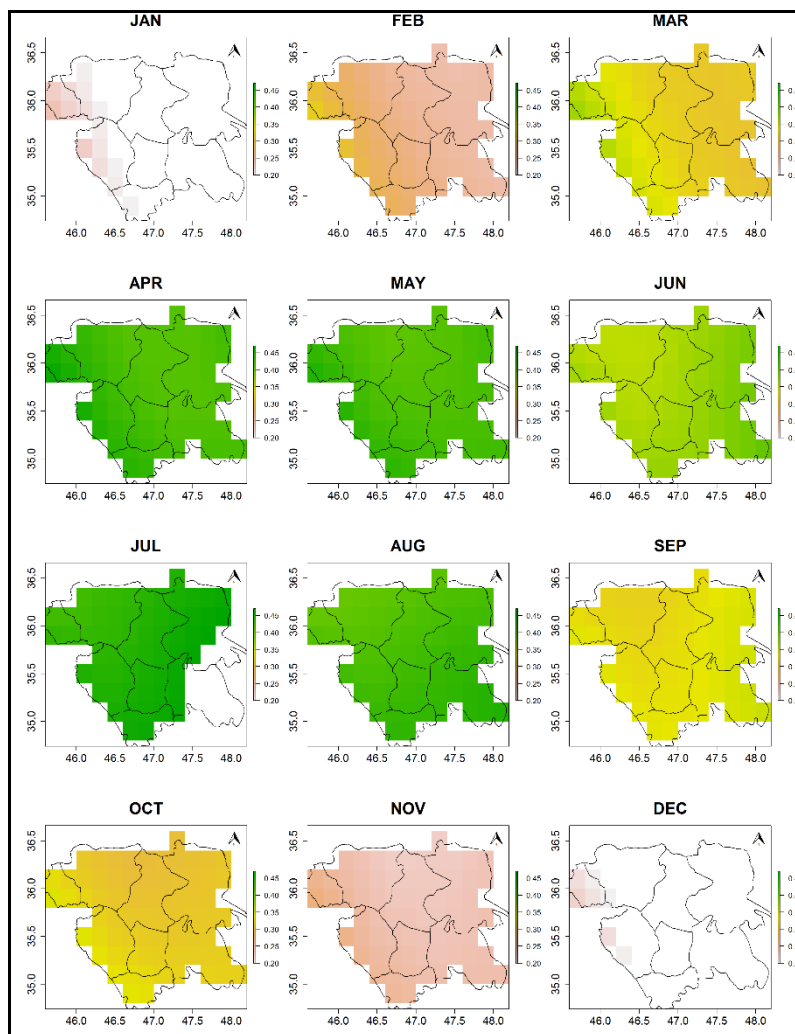
جدول (۲) و شکل (۴) نشان می دهند که بیشترین AOD با میانگین ۰/۴۱۸، ۰/۴۱۷، ۰/۳۶۸، ۰/۴۵۱ و ۰/۴۲۲ به ترتیب مربوط به ماه های آوریل، مه، ژوئن، جولای و آگوست می باشد؛ به طوری که در ماه جولای با مقدار حداقل ۰/۴۲۴ و حداکثر ۰/۴۹۵ به اوج می رسد. سپس، این مقادارها به سرعت کاهش پیدا کرده و در ماه دسامبر به کمترین مقدار (بین ۰/۱۷ و ۰/۲۱) می رسد. این کاهش در ماه دسامبر همراه با جابجایی بادهای غربی باران آور به سمت جنوب کشور و آغاز فعالیت سامانه های مرطوب مدیترانه ای و فصل بارش می باشد. الگوی توزیع فضایی گردوغبار ماهانه در شکل (۵) نشان می دهد که پدیده گردوغبار از ماه مارس بر روی غرب استان و به ویژه بر روی شهرستان بانه پدیدار می شود. سپس در ماه های آوریل و مه به صورت گسترده و فراگیر سرتاسر استان را دربر گرفته و در ماه ژوئن از شدت آن بر روی بخش شمال غرب استان کاسته می شود و در ماه های جولای تا آگوست مجدداً گردوغبار سراسر پهنه استان را می پوشاند. با توجه به شکل (۵) کمترین مقدار گردوغبار مربوط به ماه های ژانویه و دسامبر است که از مرطوب ترین ماه های سال در استان هستند. بر این اساس، توزیع مکانی و زمانی گردوغبار نشان می دهد که ماه های آوریل تا آگوست فصل گردوغباری استان را تشکیل می دهند.



شکل (۴). توزیع ماهانه شاخص های آماری میانگین عمق نوری آئروسول (AOD 550nm) بر روی استان کردستان (۲۰۱۲-۲۰۰۳)

جدول (۲). توزیع ماهانه شاخص‌های آماری میانگین عمق نوری آئروسول (AOD 550nm) بر روی استان کردستان

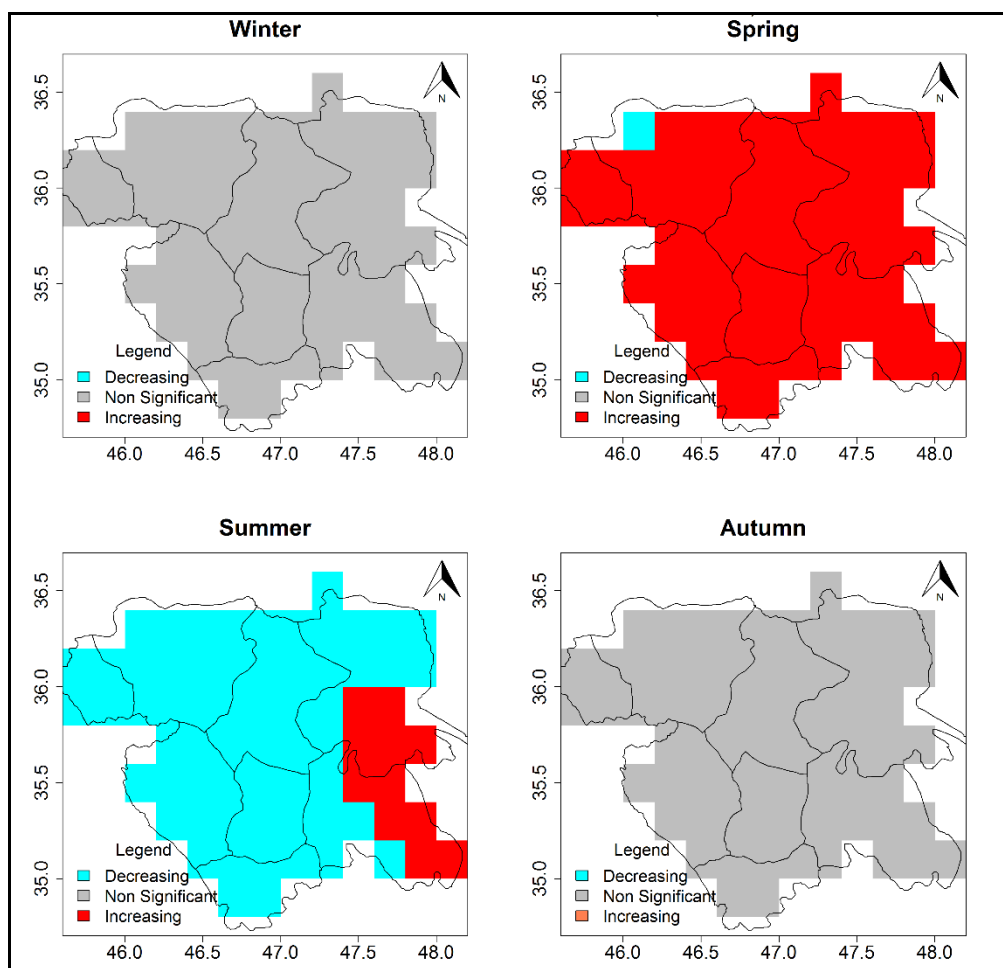
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	June	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
حداقل	۰.۱۷۵۷	۰.۲۳۸۲	۰.۳۰۸۲	۰.۴۱۱۳	۰.۴۰۵۱	۰.۳۵۵۰	۰.۴۲۴۳	۰.۴۰۰۶	۰.۳۲۰۸	۰.۳۰۱۵	۰.۲۲۲۹	۰.۱۷۶۱
چارک اول	۰.۱۷۸۲	۰.۲۴۳۴	۰.۳۱۳۶	۰.۴۱۳۰	۰.۴۱۳۵	۰.۳۶۱۴	۰.۴۴۰۵	۰.۴۱۳۱	۰.۳۲۸۱	۰.۳۰۹۰	۰.۲۳۰۱	۰.۱۷۹۴
میانگین	۰.۱۸۳۰	۰.۲۵۳۳	۰.۳۱۹۷	۰.۴۱۸۴	۰.۴۱۷۸	۰.۳۶۸۹	۰.۴۵۱۷	۰.۴۲۲۶	۰.۳۳۳۵	۰.۳۱۴۶	۰.۲۳۴۱	۰.۱۸۱۶
چارک سوم	۰.۱۹۶۲	۰.۲۷۲۶	۰.۳۳۴۲	۰.۴۲۸۴	۰.۴۲۳۶	۰.۳۷۸۱	۰.۴۶۳۸	۰.۴۳۰۵	۰.۳۳۸۸	۰.۳۲۱۸	۰.۲۳۹۶	۰.۱۸۹۷
حداکثر	۰.۲۳۳۸	۰.۳۱۶۵	۰.۳۶۷۸	۰.۴۶۲۵	۰.۴۴۴۶	۰.۴۰۲۱	۰.۴۹۵۷	۰.۴۴۵۹	۰.۳۴۸۸	۰.۳۳۹۹	۰.۲۶۳۹	۰.۲۱۹۸



شکل (۵). توزیع مکانی میانگین ماهانه عمق نوری آئروسول (AOD 550nm) بر روی استان کردستان (۲۰۰۳-۲۰۱۲)

علاوه بر توزیع مکانی و زمانی عمق نوری آئروسول، بررسی روند تغییرات زمانی AOD در فصل‌های مختلف سال ضروری است. نتایج حاصله از آزمون من-کندال نشان داد که تغییرات زمانی AOD فصل بهار در سراسر استان دارای روند مثبت است که از نظر آماری در سطح ۰/۰۵ معنی‌دار است. این روند همچنین در فصل تابستان بر

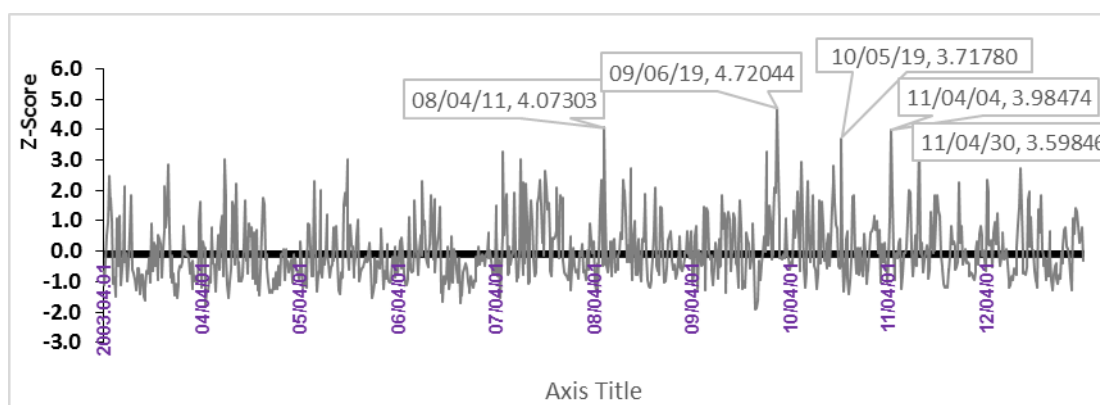
روی بخش شرقی استان (شرق قروه و جنوب بیجار) معنی‌دار می‌باشد. به بیان دیگر، روند فصلی گردوغبار در تابستان به جز در بخش شرقی، در بقیه سطح استان دارای روند کاهشی و در فصل بهار در سراسر استان میزان گردوغبار روند افزایشی و معنی‌دار داشته است. در دو فصل پاییز و زمستان تغییرات زمانی AOD در سطح استان روند معنی‌داری از خود نشان نداد شکل (۶)؛ بنابراین، افزایش چشمگیر و معنی‌دار گردوغبار در فصل بهار در کل سطح استان نشان‌دهنده فصل فرین گردوغبار در استان کردستان است.



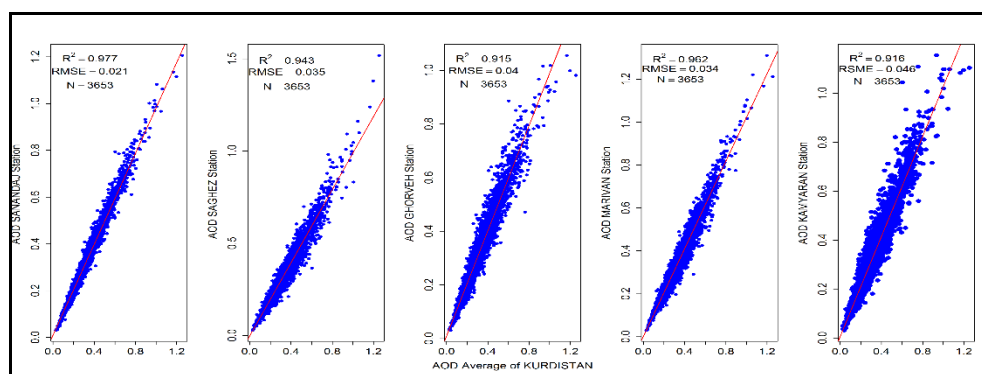
شکل (۶). روند تغییرات فصلی میانگین عمق نوری آئروسول (AOD 550nm) بر روی استان کردستان (۲۰۰۳-۲۰۱۲)؛ روند کاهشی (رنگ آبی)، افزایشی (رنگ قرمز) و بدون روند معنی‌دار (خاکستری)

یافته‌های شکل (۷)، میزان استاندارد شده میانگین AOD را در سری‌های زمانی روزانه فصل بهار (۹۹۱ روز) بر روی استان کردستان به نمایش می‌گذارد. با توجه به معیارهای مذکور در روش تحقیق (AOD بیشتر مساوی ۰/۹)، بر روی شکل (۷) پنج روز فرین گردوغباری (۱۱ آوریل ۲۰۰۸؛ ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹؛ ۱۹ مه ۲۰۱۰؛ ۴ و ۳۰ آوریل ۲۰۱۱) برای استان کردستان قابل ملاحظه است. شکل (۸) پراکنش میانگین AOD پیکسل‌ها در سطح

استان کردستان را در برابر میزان AOD مشاهده شده در سطح ایستگاه‌های سینوپتیک استان نشان می‌دهد. با توجه به همخوانی دقیق میانگین AOD به دست آمده در سطح استان و ایستگاه‌های سینوپتیک مورد بررسی در شهرستان‌های مختلف، میانگین استان معیاری مناسب جهت استخراج فرین‌ها در فصل حداکثر گردوغبار بود. با توجه به شکل (۸) میانگین AOD در ایستگاه‌ها با میانگین سطح استان رابطه معنی‌داری (ضریب تعیین و ریشه میانگین مربعات خطا) دارد و ضریب تعیین رابطه مذکور برای ایستگاه‌های سنندج، سقز، قروه، کامیاران و مریوان به ترتیب ۰/۹۷۷، ۰/۹۴۳، ۰/۹۱۵، ۰/۹۱۶ و ۰/۹۶۲ می‌باشد.



شکل (۷). نمودار توزیع سری زمانی AOD 550nm استاندارد شده در فصل بهار بر روی استان کردستان (۲۰۰۳-۲۰۱۲)



شکل (۸). رابطه همبستگی میان میزان AOD 550 nm نزدیک ترین بیکسل به ایستگاه‌های سینوپتیک با میانگین AOD استان کردستان (۱۱۷ بیکسل) (۲۰۰۳-۲۰۱۲)

جدول (۳) میانگین توزیع AOD در روزهای فرین گردوغبار فصل بهار را نشان می‌دهد. بر اساس نتایج حاصله، میانگین AOD در روز ۱۱ آوریل ۲۰۰۸ برای شهرهای سنندج، سقز، قروه، مریوان و کامیاران به ترتیب برابر با ۱/۰۶، ۱/۰۹، ۰/۹۵، ۱/۲۲ و ۱/۰۹ می‌باشد. میانگین استانی در روز مذکور برابر با ۱/۰۶ است، درحالی‌که ایستگاه قروه با وجود دید افقی کمتر، عمق نوری گردوغبار کمتری نسبت به میانگین استان و دیگر ایستگاه‌های استان دارد که دلیل بر ارتفاع کم لایه گردوغبار در این ایستگاه می‌باشد. دومین روز فرین مورد مطالعه، مربوطه به ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹ با میانگین عمق اپتیکی گردوغبار برابر با ۱/۱۶ در سطح استان

می‌باشد. این مقدار برای شهرستان‌های دیگر بین ۱/۰۵ و ۱/۲۳ می‌باشد که کمترین مقدار در ایستگاه قروه و بیشترین مقدار آن در ایستگاه سقز دیده شده است که نشان می‌دهد که عمق گردوغبار در ایستگاه‌های غربی نسبت به ایستگاه شرقی بیشتر است. مقدار AOD ایستگاه‌های سنندج و مریوان ناشی از توپوگرافی کاسه مانند این شهرها است که باعث ته‌نشینی گردوغبارها در این ایستگاه‌ها می‌شود. در روز ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹، دید افقی در اکثر ایستگاه‌های استان به کمتر از سه هزار (۳۰۰۰) متر رسیده و تنها در سقز دید افقی حداکثر به ۶۰۰۰ متر رسیده است. بیشتر بودن دید افقی در این شهرستان به دلیل ارتفاع بلند دشت سقز و وزش باد در آن نسبت به دیگر ایستگاه‌های استان است؛ که از تداوم رویدادهای گردوغبار کاسته و نشان‌دهنده ارتفاع پایه‌ی لایه گردوغبار در این ایستگاه می‌باشد. میانگین AOD استانی روز فرین ۱۹ مه ۲۰۱۰ برابر با ۱/۰۰ است و بین ۰/۹۲ تا ۱/۰۴ در سطح ایستگاه‌های استان در تغییر است. در روز موردنظر، بیشترین دید افقی در ایستگاه‌های جنوبی همچون مریوان و کامیاران و کمترین مقدار در ایستگاه شمالی مانند سقز دیده شده است. در جدول (۳) روزهای فرین گردوغباری ۴ و ۳۰ آوریل ۲۰۱۱ به ترتیب با میانگین AOD استانی ۱/۰۴ و ۰/۹۸ نشان داده شده است. در روز ۴ آوریل ۲۰۱۱ کمترین مقدار AOD در ایستگاه‌های کامیاران و قروه (با دید افقی بیشتر از ۶ کیلومتر) و بیشترین مقدار با ۱/۱۶ و دید افقی ۲/۵ کیلومتر در ایستگاه سقز دیده شده است. از میان ۵ روز فرین استخراج‌شده از مدل، روز ۳۰ آوریل ۲۰۱۱ کمترین میانگین AOD را در سطح استان (۰/۹۸) دارا بوده است که دامنه دید افقی چهار کیلومتر را در بین ایستگاه‌ها نشان می‌دهد. به‌علاوه، دامنه تغییرات AOD در بین ایستگاه‌های مورد مطالعه بین ۰/۱۳ و ۰/۲۷ به ترتیب در روزهای ۲۰۱۱/۰۴/۳۰ و ۲۰۰۸/۰۴/۱۱ روی داده است؛ بنابراین، یافته‌ها نشان می‌دهد که روز ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹ در میان روزهای مورد مطالعه، با حداکثر میانگین AOD (۱/۱۶) و کمترین دید افقی تحت عنوان بحرانی‌ترین روز رخداد فرین گردوغباری در سطح استان بوده است جدول (۳). با توجه به جدول (۳) دامنه تغییرات AOD در بین ایستگاه‌های مختلف استان در روزهای فرین گردوغباری فصل بهار اغلب ناچیز بوده که نشان‌دهنده این است همه بخش‌های جغرافیایی استان تقریباً به یک اندازه تحت تأثیر پدیده گردوغبار قرار می‌گیرند.

جدول (۳). مقایسه میانگین AOD 550nm سطح استان و ایستگاه‌های استان کردستان با دید افقی مشاهدات زمینی

		AOD ± Standard Deviation						
		میانگین سطح استان	سنندج	سقز	قروه	مریوان	کامیاران	
بهار	2008/04/11	۱.۰۶۰۸۶ ± ۰.۱	۱.۰۶۲۰۹	۱.۰۹۸۸۶	۰.۹۵۷۷۱	۱.۲۲۱۱۴	۱.۰۹۸۸۶	AOD
		-	۶۰۰۰	۱۰۰۰۰	۶۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۵۰۰۰	Obs./m
		-	۷۷۲۳	۹۹۷۵	NA	NA	NA	NOAA/m
	2009/06/19	۱.۱۶۵۲۴ ± ۰.۰۵	۱.۱۳۵۱۸	۱.۲۳۸۴۲	۱.۰۵۶۰۲	۱.۱۶۸۱۸	۱.۰۸۳۳۵	AOD
		-	۲۵۰۰	۶۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۳۰۰۰	Obs. /m
		-	۶۱۱۴	۸۲۰۵	NA	NA	NA	NOAA /m.
	2010/05/19	۱.۰۰۳۵۸ ± ۰.۰۷	۰.۹۸۶۷۲	۱.۰۴۶۲۱	۰.۹۲۷۰۴	۱.۱۰۳۸۸	۱.۰۱۹۰۲	AOD
		-	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۶۰۰۰	۵۰۰۰	Obs.
		-	۶۹۱۸	۷۴۰۱	NA	NA	NA	NOAA /m

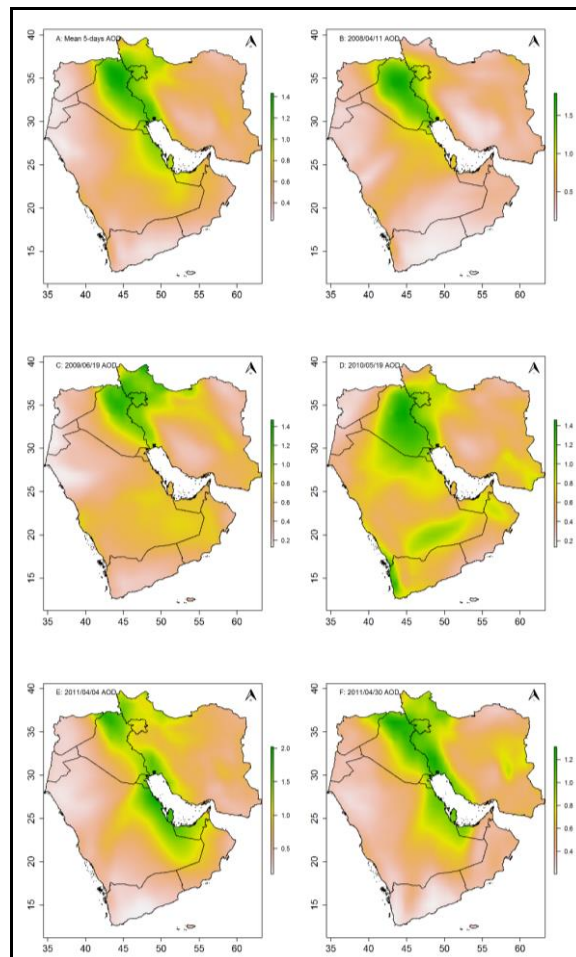
2011/04/04	۱.۰۴۶۶۲ ± ۰.۰۰۷	۰.۹۶۷۵۴	۱.۱۶۰۶۵	۰.۹۲۲۴۷	۱.۰۶۶۲۶	۰.۹۳۶۵۰	AOD
	-	۲۰۰۰	۲۵۰۰	۶۰۰۰	۲۰۰۰	۷۰۰۰	Obs. /m
	-	۵۴۷۰	۴۶۶۶	NA	NA	NA	NOAA /m
2011/04/30	۰.۹۸۴۳۴ ± ۰.۰۰۶	۱.۰۱۳۳۸	۰.۹۸۳۳۸	۰.۹۴۱۹۱	۱.۰۷۴۰۶	۱.۰۷۶۹۸	AOD
	-	۴۰۰۰	۸۰۰۰	۷۰۰۰	۷۰۰۰	۸۰۰۰	Obs. /m
	-	۸۰۴۵	۹۶۵۴	NA	NA	NA	NOAA /m
NA: عدم داده در ایستگاه؛ Obs: دید افقی ایستگاه زمینی بر حسب متر؛ NOAA: دید افقی موجود برای ایستگاه‌ها در وب سایت نوا							

اشکال (۹ و ۱۰) پراکنش مکانی مقدار AOD روزهای فرین ذکر شده در جدول (۳) را برای کل محدوده خاورمیانه نشان می‌دهند تا درک روشنی از گستردگی و منشأ گردوغبار و توانایی مدل در بارزسازی رخدادهای در پهنه منطقه‌ای را نمایان کنند. با توجه به اشکال (۹ A و ۱۰ A) میانگین AOD پنج‌روزه رخدادهای فرین به روشنی نشان می‌دهند که گردوغبارهای انتقال‌یافته به منطقه مورد مطالعه از گستردگی منطقه‌ای برخوردار بوده و از سرزمین‌های بیابانی عراق و سوریه سرچشمه گرفته‌اند. در روز یازدهم آوریل سال ۲۰۰۸ بیشینه AOD به شکل یک هسته بیضوی با جهت شمال‌غربی - جنوب‌شرقی بر روی ایران و غرب کشور تشکیل شده است اشکال (۹، B؛ و ۱۰، B). دامنه تغییرات روزانه عمق نوری در سطح منطقه خاورمیانه در این روز بین ۰/۱۲ تا ۱/۷۹ می‌باشد که بیشترین مقدار آن در عراق دیده می‌شود.

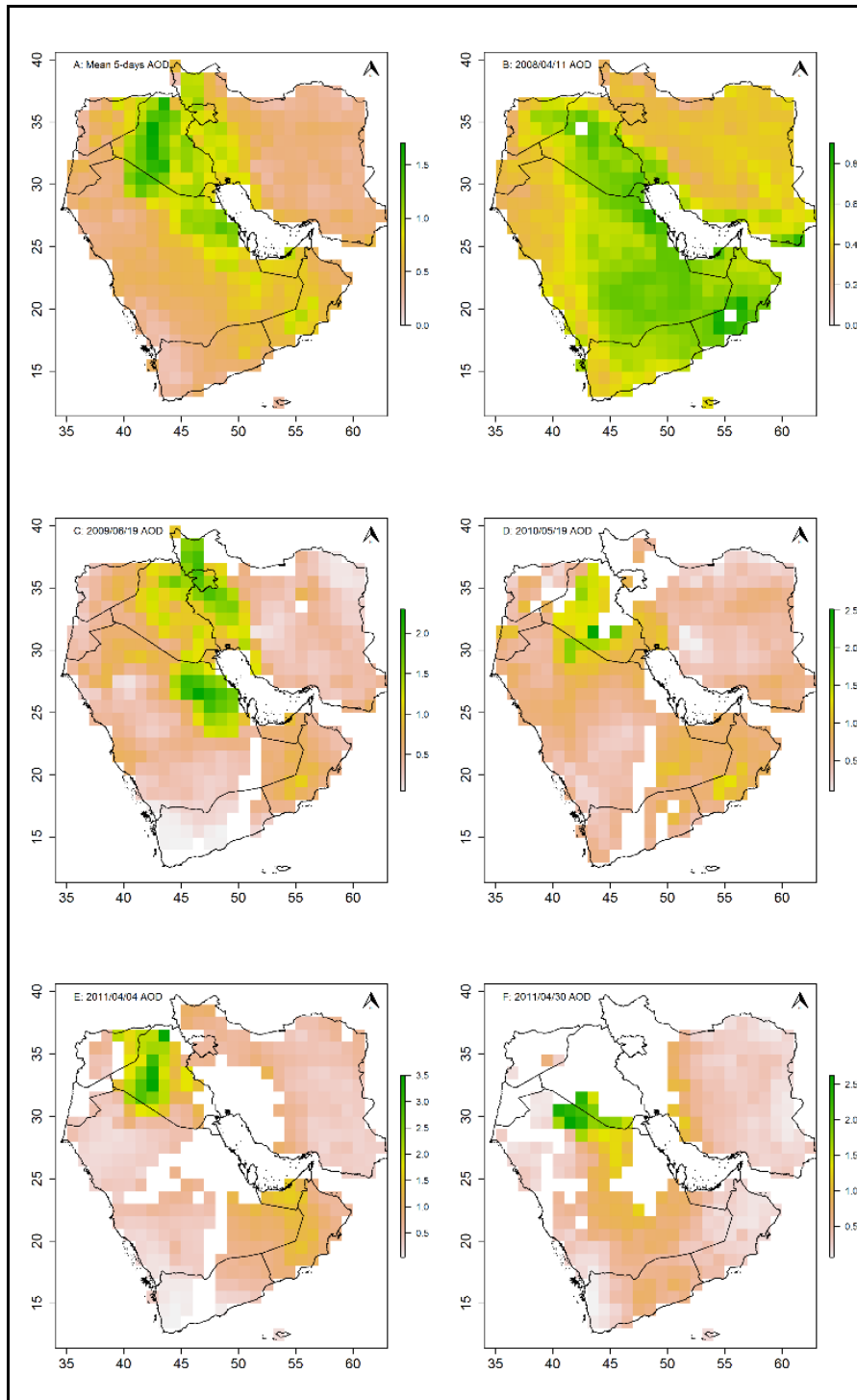
پراکنش AOD در روز ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹ اشکال (۹ C و ۱۰ C) نشان از گستردگی پدیده گردوغبار بر روی عراق و شمال غرب ایران و به‌ویژه استان کردستان دارد. میانگین دامنه تغییرات AOD در سطح منطقه خاورمیانه در این روز بین ۰/۱۲ تا ۱/۴۷ می‌باشد. همچنین، مقدار عمق نوری گردوغبار در دو روز قبل از این رخداد فرین نشان می‌دهد که منشأ گردوغبار انتقال‌یافته به منطقه مورد مطالعه از بیابان‌های عراق و سوریه بوده است که هسته آن در روز رخداد بر روی مرز کرمانشاه و کردستان و متمایل به شمال غرب ایران واقع شده است اشکال (۱۱ A و ۱۲ A) که میزان عمق نوری گردوغبار را در منطقه مورد مطالعه تأیید می‌کند.

پراکنش فضایی AOD در روز ۱۹ مه ۲۰۱۰، مشابه رخداد ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹ است اشکال (۹ D و ۱۰ D). دامنه تغییرات میانگین روزانه AOD در سطح خاورمیانه در این روز بین ۰/۱۳ تا ۱/۴۵ می‌باشد که بالاترین مقدار آن بر روی عراق و غرب کشور دیده می‌شود اشکال (۹ D و ۱۰ D). مقدار AOD بر روی استان کردستان در این روز کمتر از روز فرین در سال ۲۰۰۹ می‌باشد جدول (۳). از میان رویدادهای فرین گردوغباری یادشده در جدول (۳)، رویداد روز چهارم آوریل ۲۰۱۱ از نظر پراکنش فضایی به‌عنوان گسترده‌ترین روز گردوغباری شمرده می‌شود اشکال (۹ E و ۱۰ E)؛ اگرچه گستره مکانی گردوغبار در این روز بیشتر از دیگر روزهای گردوغباری فرین است ولی عمق نوری گردوغبار در این روز در سطح استان کردستان در مقایسه با دیگر روزهای گردوغباری کمتر است جدول (۳). دامنه AOD در این روز در سطح خاورمیانه بین ۰/۱۱ تا ۲/۰۲ می‌باشد. پس با استناد به جدول (۳) و اشکال (۹ E و ۱۰ E) می‌توان اظهار کرد که در روز چهارم آوریل ۲۰۱۱ بیشینه عمق نوری گردوغبار بر روی استان نمی‌باشد. در مقابل، در روز ۳۰ آوریل ۲۰۱۱ دامنه گردوغبار بر روی خاورمیانه بین ۰/۲ تا ۱/۱۳ است که در مقایسه با دیگر روزهای فرین گردوغباری دارای کمترین میزان

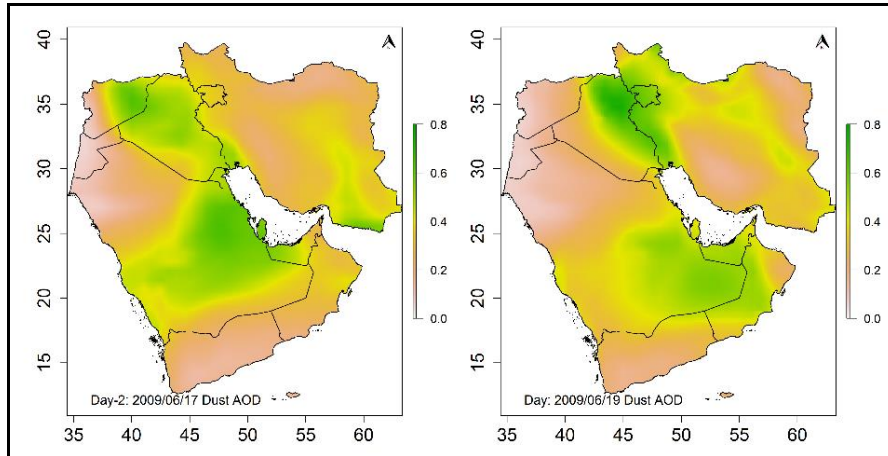
عمق گردوغبار است. هرچند که گسترش مکانی رخداد گردوغبار در تمام خاورمیانه تا شمال ایران قابل‌ملاحظه است. نتایج حاصل از بررسی فرین‌ها در فصل بهار نشان داد که استان کردستان در روز ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹ دارای بیشترین عمق گردوغبار و کمترین دید افقی بوده است که به‌عنوان شدیدترین رخداد فرین گردوغبار استان شناخته شد اشکال (C ۹ و C ۱۰) و جدول (۳). مسیریابی پسگرد گردوغبار رخداد فرین در روز ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹ بر روی کردستان نشان می‌دهد که گردوغبار ایجادشده در دو روز قبل از رخداد دارای دو هسته، یکی بر روی مرزهای سوریه و عراق و دیگری بر روی عربستان بوده است اشکال (A۱۱ و A۱۲). هسته مستقر بر روی عربستان نشان می‌دهد که این رخداد گردوغبار یک پدیده فرا منطقه‌ای بوده و بر خاستگاه آن از شمال آفریقا است که پس از گذر از روی بیابان‌های عربستان تشدید شده است. این رویداد در نهایت با دو مسیر منحنی با ارتفاع زیاد (۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ متر) از روی سوریه و عراق شکل (۱۴) و دیگری با منشأ بیابان‌های عربستان منجر به دید افقی کمتر در غرب و جنوب غرب کشور شده است شکل (۱۱).



شکل (۹). پراکنش مکانی میانگین روزانه عمق نوری آئروسول (AOD 550nm) مدل MACC بر روی خاورمیانه، A: میانگین ۵-روزه فرین‌های گردوغبار، روزهای فرین B: ۲۰۰۹/۰۴/۱۱؛ C: ۲۰۰۹/۰۶/۱۹؛ D: ۲۰۱۰/۰۵/۱۹؛ E: ۲۰۱۱/۰۴/۰۴ و F: ۲۰۱۱/۰۴/۳۰

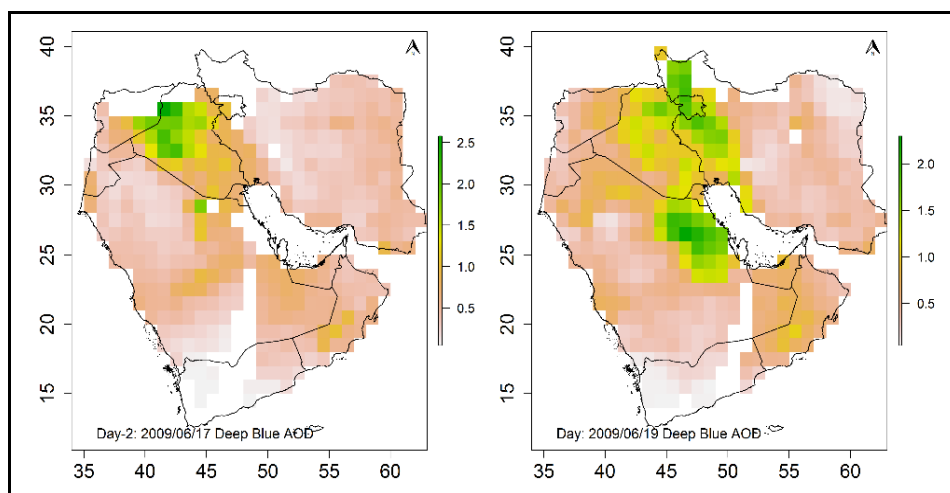


شکل (۱۰). پراکنش مکانی عمق نوری آتروسول MODIS (AOD 550nm) بر روی خاورمیانه، A: میانگین ۵-روزه فرین‌های گردوغبار، B: فرین ۲۰۰۸/۰۴/۱۱، C: ۲۰۰۹/۰۶/۱۹، D: ۲۰۱۰/۰۵/۱۹، E: ۲۰۱۱/۰۴/۰۴ و F: ۲۰۱۱/۰۴/۳۰

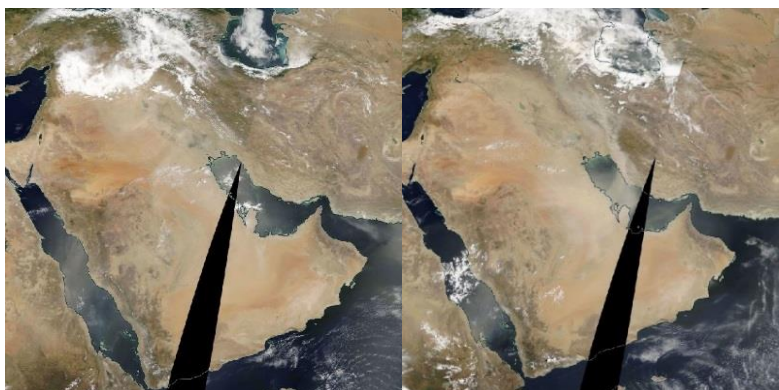


شکل (۱۱). توزیع مکانی عمق نوری گردوغبار (Dust AOD 550nm) مدل MACC در روز ۱۷ (Day-2) دو روز قبل از رخداد) و ۱۹ (Day): روز رخداد فرین حدی ژوئن ۲۰۰۹

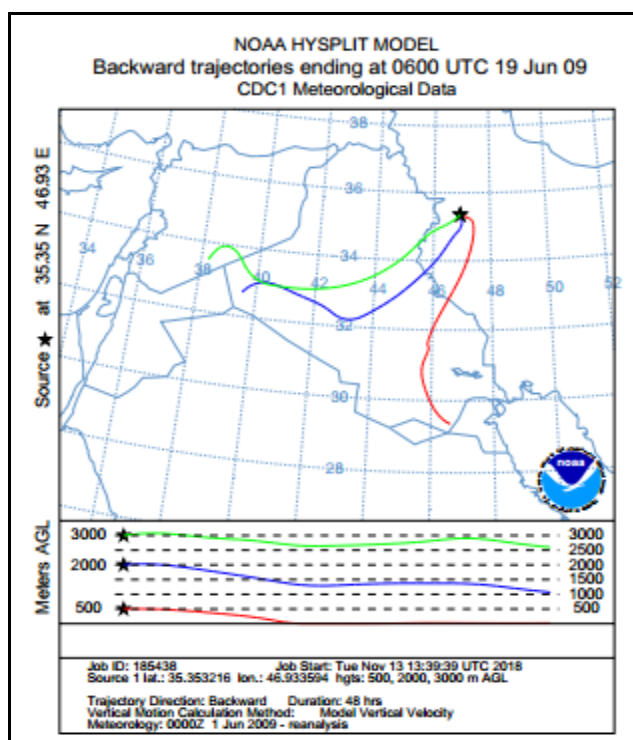
نتایج صحت سنجی گردوغبار برای شدیدترین رخداد فرین و دو روز قبل از آن در اشکال (۱۲ و ۱۳) نشان داده شده است. این نتایج صحت مدل موردبررسی را در نمایش شدیدترین رخداد فرین، شکل‌گیری و شناسایی منشأ گردوغبارهایی وارده به منطقه مورد مطالعه را به‌وضوح تأیید می‌کند. نتایج حاصله همچنین نشان داد که بیشترین عمق نوری گردوغبار در منطقه مورد مطالعه مربوط به روز ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹ بوده است. قابل‌یادآوری است که رویداد فرین ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹ در ایستگاه‌های زمینی به‌عنوان طوفان گردوغبار (دید افقی کمتر از ۱۰۰۰ متر بر مبنای تعریف WMO) ثبت نشده است؛ بنابراین، استناد به پارامتر عمق نوری آئروسول و گردوغبار در کنار دید افقی می‌تواند ابهام مذکور را رفع نموده و به برنامه‌ریزی‌های آتی و استراتژیک در جهت کاهش خطای انسانی کمک شایان توجهی نماید.



شکل (۱۲). توزیع مکانی MODIS Deep blue AOD 550nm در روز ۱۷ (Day-2) دو روز قبل رخداد) و ۱۹ (Day): روز رخداد) فرین حدی ژوئن ۲۰۰۹



شکل (۱۳). تصاویر باند مرئی MODIS در ۱۷ (چپ: دو روز قبل فرین حدی) و ۱۹ (روز رخداد فرین حدی) ژوئن ۲۰۰۹



شکل (۱۴). خروجی مدل HYSPLIT و ردیابی پسگرد ۴۸ ساعته طوفان فرین حدی مدل MACC در ۱۹ ژوئن ۲۰۰۹

نتیجه گیری

گردوغبارها تحت عنوان عمده ترین نوع از آئروسول‌ها نقش بنیادی و مهمی را در برهمکنش سیستم آب‌وهوا-زمین بازی می‌کنند؛ بنابراین، نقش محوری گردوغبار و تحلیل آن با یک مدل جامع و رویکرد چندبعدی در پژوهش می‌تواند رویکرد جدیدی در طرح مسئله و حل آن داشته باشد، امری که در یافته‌های مدل موردبررسی در تحقیق حاضر قابل ملاحظه بود. یافته‌ها نشان دادند که تغییرات زمانی گردوغبار در استان کردستان روند افزایشی داشته است و سال ۲۰۰۸ (0.36) سال اوج آن بوده است. این روند افزایشی دو برابر میزان میانگین

نیمکره شمالی (0.151) و یک و نیم برابر قاره آسیا (0.182) می‌باشد (Mao et al., 2014). شناسایی سال ۲۰۰۸ به‌عنوان شدیدترین سال گردوغباری در استان کردستان در مطالعات انجام شده پیشین برای غرب کشور نیز دیده شده است (اکبری و فرحبخشی، ۱۳۹۵؛ محمدی، ۱۳۹۴؛ Akbary & Frahbakshi, 2015؛ Arkian & Nicholson, 2018) که نشان از فراگیر بودن پدیده گردوغبار در سال ۲۰۰۸ در غرب ایران بوده است.

توزیع مکانی- زمانی میانگین گردوغبار در فصول مختلف نشان داد که فصل گردوغباری استان در دوره زمانی آوریل تا آگوست است و زمستان و پاییز با کمترین مقدار گردوغبار پاک‌ترین فصل‌ها و فصل بهار و تابستان با بیشترین میزان آلوده‌ترین فصل‌های استان هستند. بررسی تغییرات مکانی گردوغبار در فصل تابستان نشان داد که پدیده گردوغبار در جنوب شرقی استان و شهرستان‌های قروه، دهگلان و بیجار روند افزایشی داشته است که با گردوغبارهای محلی و گردوغبارهایی منشأ گرفته از خاورمیانه و شمال آفریقا در اواخر مرداد و شهریور در ارتباط می‌باشد. گردوغبارهای فرامنطقه‌ای در این فصل نیز در نتیجه جابجایی فرود بادهای غربی به سمت جنوب و انتقال سامانه‌های خشک جوی در اواخر تابستان بوده و میزان گردوغبار را در استان تشدید می‌کند. هرچند که روند کاهشی در بیشتر پهنه استان در فصل تابستان قابل‌ملاحظه‌تر و چشمگیر است که نشان‌دهنده رخداد معمول گردوغبار در این فصل بوده است. به‌عبارت‌دیگر، رخدادهای گردوغبار در طی دهه موردبررسی از پدیده‌هایی بوده است که در تابستان رایج‌تر از بقیه فصول بوده است. در مقابل، روند تغییرات مکانی گردوغبار در فصل بهار نشان می‌دهد که در سرتاسر استان پدیده گردوغبار دارای روند افزایشی است که از نظر آماری معنی‌دار می‌باشد. روندی که نشان‌دهنده نوظهور بودن این رخداد در طی فصل بهار می‌باشد. از این‌رو، افزایش گردوغبار در منطقه به دلیل نوسانی که در شار تابشی ایجاد می‌کند (قانون لامبرت: $AOD > 0.3$ ؛ Houssos et al., 2015)، منجر به تغییرات جزئی در محیط طبیعی و آب‌وهوایی منطقه (Park et al., 2005; Goudie & Middelton, 2006) و فعالیت‌های همرفتی (Lohmann & Feicher, 2005; Wong & Dessler, 2005) و شدت و ضعف ابر و نهایتاً بارش می‌گردد؛ بنابراین، افزایش گردوغبارها در منطقه مورد مطالعه زنگ خطری برای تغییر مناسبات میان ابر و بارش (اثر غیرمستقیم گردوغبار) به‌ویژه در فصل بهار (که فصل بارش‌های همرفتی استان است) می‌باشد و نهایتاً، هشدار برای سیاست‌گذاران مدیریت منابع آب و کاربری‌های مختلف در منطقه خاورمیانه است. نتایج حاصله نشان دادند که تحقیق حاضر با نتایج مطالعه‌ی مرتبط با گردوغبار در غرب کشور (محمدی، ۱۳۹۴: ص ۷۳) هماهنگ بوده است. به‌طوری‌که هر دو مطالعه روند افزایشی گردوغبار در فصل بهار و روند کاهشی آن در فصل تابستان را نشان دادند؛ با این اختلاف که مطالعه پیشین با استفاده از فراوانی روزهای گردوغباری در ایستگاه‌های سینوپتیک به شناسایی طوفان‌های گردوغبار و بررسی میزان روند پرداخته است (محمدی، ۱۳۹۴: ص ۷۳) و صرفاً از آمارهای دید افقی روزانه در روزهای همراه با گردوغبار ایستگاه سینوپتیک سنج استفاده کرده است؛ در صورتی‌که در مطالعه حاضر نه‌تنها مقدار گردوغبار برآورد شده در ایستگاه‌های سینوپتیک استان، بلکه مقدار AOD در ۱۱۷ یاخته پراکنده در سطح استان (ابعاد هر یاخته در حدود ۲۰ کیلومتر مربع است) بررسی شده است.

نتایج حاصل از پراکنش مکانی در روزهای فرین گردوغبار نشان داد که گردوغبارهای وارد شده به منطقه مورد مطالعه در طی روزهای فرین از بیابان‌های عراق و سوریه سرچشمه گرفته‌اند و در سرتاسر منطقه خاورمیانه گسترش یافته و در برخی موارد به صورت فرامنطقه‌ای بوده و با عبور از روی بیابان‌های عربستان تشدید شده‌اند؛ بنابراین، مدل MACC به همراه داده‌های ماهواره‌ای MODIS و مشاهدات زمینی، نه تنها توانایی بهتر و دقیق‌تری در آشکارسازی و نحوه ارائه گسترش مکانی پدیده‌های فرین گردوغباری دارد. بلکه، استفاده از مدل MACC در مطالعه حاضر نشان داد که تکیه بر داده و مشاهدات نقطه‌ای ایستگاهی صرف نمی‌تواند طوفان‌های گردوغباری مرتفع را به خوبی نمایان کند. به طوری که بررسی رخدادهای گردوغبار در مطالعات پیشین بیشتر تأکید بر استفاده از دید افقی زمینی در شناسایی روزهای گردوغباری بوده است (رضایی بنفشه و همکاران، ۱۳۹۰؛ اکبری و فرح‌بخشی، ۱۳۹۵؛ Akbary & farahbakhshi, 2015) که این داده‌ها نیز خود از نظر سری زمانی کامل نیستند و یا اینکه دقت لازم را در شناسایی روز گردوغباری ندارند چراکه فقط شرایط ایستگاه را در نظر می‌گیرد. در مجموع، استفاده از داده‌های AOD تولیدشده در MACC و MODIS نه تنها خلأ داده‌های لازم برای شناسایی، بارسازی و تحلیل پدیده گردوغباری را تا حدی پر می‌نماید، بلکه رویکردی به مراتب جغرافیایی‌تر با تأکید بر ماهیت جغرافیایی و دینامیکی مخاطرات محیطی همچون گردوغبار می‌باشد که برای مطالعات مربوط به ترکیبات اتمسفری همچون گردوغبار، ازن و گازهای گلخانه‌ای مناسب می‌باشد.

منابع

اکبری، مه‌ری و ملودی فرح‌بخشی (۱۳۹۵)، تحلیل سینوپتیک و شبیه‌سازی مسیر حرکت طوفان‌های شدید گردوغبار (مطالعه موردی: جنوب غرب ایران)، فصلنامه فضای جغرافیایی، ۱۶(۵۵): ۲۷۳-۲۹۱.
 رضایی بنفشه، مجید؛ شریفی، لیلا و سید لقمان پیرخضریانان (۱۳۹۰)، برآورد میزان گردوغبار با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای (مطالعه موردی: استان کردستان)، فصلنامه جغرافیای طبیعی، ۵(۱۸).
 شمسی‌پور علی‌اکبر و طاهر صفراد (۱۳۹۱)، تحلیل ماهواره‌ای - همدیدی پدیدهای گردوغبار (گرو غبار تیرماه ۱۳۸۸)، مجله پژوهش‌های جغرافیای طبیعی، (۷۹): ۱۱۱-۱۲۶.
 محمدی، غلامحسین (۱۳۹۴)، تحلیل سازوکارهای جوی انتقال ریزگردها به غرب کشور، رساله دکتری، دانشگاه تبریز.

Akbary M. and M. Farahbakhshi (2015), **Analyzing and Tracing of Dust Hazard in Recent Years in Kermanshah Province**, Int. J. Environ. Res., 9(2):673-682

Aristeidis K. Georgoulis, Athanasios Tsikerdekis, Vassilis Amiridis, Eleni Marinou, Angela Benedetti, Prodromos Zanis, Georgia Alexandri, Lucia Mona, Konstantinos A. Kourtidis, and Jos Lelieveld (2018), **A 3-D evaluation of the MACC reanalysis dust product over Europe, northern Africa and Middle East using CALIOP/CALIPSO dust satellite observations**, Atmos. Chem. Phys., 18, 8601-8620

Arkian F. & S. E. Nicholson (2018), **Long-term variations of aerosol optical depth and aerosol radiative forcing over Iran based on satellite and AERONET data**, Environ Monit Assess (2018) 190: 1-15.

Bangert, M., and Coauthors, 2012: **Saharan dust event impacts on cloud formation and radiation over Western Europe**, Atmos. Chem. Phys., 12, 4045-4063.

- Basart S., L. Vendrell, J.M. Baldasano (2016), **High-resolution dust modelling over complex terrains in West Asia**, *Aeolian Research* 23: 37–50.
- Bellouin, N., Quaas, J., Morcrette, J.-J., and Boucher, O. (2013), Estimates of aerosol radiative forcing from the MACC re-analysis, *Atmos. Chem. Phys.*, 13, 2045–2062.
- Benedetti, A., Morcrette, J.-J., Boucher, O., Dethof, A., Engelen, R. J., Fisher, M., Flentjes, H., Huneeus, N., Jones, L., Kaiser, J. W., Kinne, S., Mangold, A., Razinger, M., Simmons, A. J., Suttie, M., and the GEMS-AER team (2009), **Aerosol analysis and forecast in the ECMWF Integrated Forecast System. Part II: Data assimilation**, *J. Geophys. Res.*, 114, D13205 doi:10.1029/2008JD011115, 2009.
- Bengang Li, Huishi Yuan, Nan Feng and Shu Tao (2009), **Comparing MODIS and AERONET aerosol optical depth over China**, *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 30, No. 24: 6519–6529.
- Cesnulyte V., A. V. Lindfors, M. R. A. Pitkänen, K. E. J. Lehtinen, J.-J. Morcrette, and A. Arola (2014), **Comparing ECMWF AOD with AERONET observations at visible and UV wavelengths**, *Atmos. Chem. Phys.*, 14: 593–608.
- Cuevas E., C. Camino, A. Benedetti, S. Basart, E. Terradellas, J. M. Baldasano, J. J. Morcrette, B. Marticorena, P. Goloub, A. Mortier, A. Berjón, Y. Hernández, M. Gil-Ojeda, and M. Schulz (2015), **The MACC-II 2007–2008 reanalysis: atmospheric dust evaluation and characterization over northern Africa and the Middle East**, *Atmos. Chem. Phys.*, 15, 3991–4024.
- David A. Ridley, Colette L. Heald, Jasper F. Kok, and Chun Zhao (2016), **An observationally constrained estimate of global dust aerosol optical depth**, *Atmos. Chem. Phys.*, 16, 15097–15117.
- Dayan, U., J. Hefter, J. Miller, and G. Gutman (1991), **Dust intrusion events into the Mediterranean basin**, *J. Appl. Meteor.*, 30, 1188–1193.
- Engelen, R. J., Serrar, S., and Chevallier, F (2009), **Four-dimensional data assimilation of atmospheric CO₂ using AIRS observations**, *J. Geophys. Res.*, 114, D03303.
- Flemming, J., Inness, A., Flentje, H., Huijnen, V., Moinat, P., Schultz, M. G., and Stein, O. (2009), **Coupling global chemistry transport models to ECMWF's integrated forecast system**, *Geosci. Model Dev.*, 2, 253–265.
- Forkel Matthias, Nuno Carvalhais, Jan Verbesselt, Miguel D. Mahecha, Christopher S.R. Neigh and Markus Reichstein (2013), **Trend Change Detection in NDVI Time Series: Effects of Inter-Annual Variability and Methodology**, *Remote Sens* 5: 2113–2144.
- Gharibzadeh Maryam, Khan Alam, Abbasali Aliakbari Bidokhti, Yousefali Abedini, Amir Masoumi (2017), **Radiative Effects and Optical Properties of Aerosol during Two Dust Events in 2013 over Zanjan, Iran**, *Aerosol and Air Quality Research*, 17: 888–898.
- Goudie, A. S., and N. J. Middleton (2006), **Desert Dust in the Global System**, Heidelberg, Springer.
- Harrison, S. P., K. E. Kohfeld, C. Roelandt, and T. Claquin (2001), **The role of dust in climate changes today, at the last glacial maximum and in the future**, *Earth-Sci. Rev.*, 54 (1–3), 43–80.
- Haustein, K., Pérez, C., Baldasano, J.M., Jorba, O., Basart, S., Miller, R.L., Janjic, Z., Black, T., Nickovic, S., Todd, M.C., Washington, R., Müller, D., Tesche, M., Weinzierl, B., Esselborn, M., Schladitz, A., 2012. **Atmospheric dust modeling from meso to global scales with the online NMMB/BSC-Dust model – Part 2: experimental campaigns in Northern Africa**. *Atmos. Chem. Phys.* 12, 2933–2958. <http://dx.doi.org/10.5194/acp-12-2933-2012>.
- Haywood, J., Pete Francis, Simon Osborne, Martin Glew, Norman Loeb, Eleanor Highwood, Didier Tanre, Gunnar Myhre, Paola Formenti, and Edwin Hirst (2003), **Radiative properties**

- and direct radiative effect of Saharan dust measured by the C-130 aircraft during SHADE: 1. Solar spectrum**, *J. Geophys. Res.*, 108, D188577, doi:10.1029/D2002JD002687.
- Hollingsworth, A., Engelen, R. J., Textor, C., Benedetti, A., Boucher, O., Chevallier, F., Dethof, A., Elbern, H., Eskes, H., Flemming, J., Granier, C., Kaiser, J. W., Morcrette, J.-J., Rayner, R., Peuch, V.-H., Rouil, L., Schultz, M. G., Simmons, A. J., and The GEMS Consortium (2008), **Toward a monitoring and forecasting system for atmospheric composition: the GEMS project**, *B. Am. Meteorol. Soc.*, 89, 1147–1164, doi:10.1175/2008BAMS2355.1.
- Huneus, N., M. Schulz, Y. Balkanski, J. Griesfeller¹, J. Prospero, S. Kinne, S. Bauer, O. Boucher, M. Chin, F. Dentener, T. Diehl, R. Easter, D. Fillmore, S. Ghan, P. Ginoux, A. Grini, L. Horowitz, D. Koch, M. C. Krol, W. Landing, X. Liu, N. Mahowald, R. Miller, J.-J. Morcrette, G. Myhre, J. Penner, J. Perlwitz, P. Stier, T. Takemura, and C. S. Zender (2011), **Global dust model intercomparison in AeroCom phase I**, *Atmos. Chem. Phys.*, 11, 7781–7816, doi:10.5194/acp-11-7781-2011.
- Inness, A., Flemming, J., Suttie, M. and Jones, L. (2009), **GEMS data assimilation system for chemically reactive gases**, ECMWF RD Tech Memo 587, available at: <http://www.ecmwf.int/publications/library/do/references/list/14> (last access: 29 November 2012).
- Jayaraman, S., Y. Song, L. Vetrivel, L. Shankar, and A. S. Verkman (2001) **Noninvasive in vivo fluorescence measurement of airway-surface liquid depth, salt concentration, and pH**, *J. Clin. Invest.*, 107, 317–324.
- Kaskaoutis D. G., A. K. Prasad, P. G. Kosmopoulos, P. R. Sinha, S. K. Kharol, P. Gupta, H. M. El-Askary, and M. Kafatos (2012), **Synergistic Use of Remote Sensing and Modeling for Tracing Dust Storms in the Mediterranean**, *Advances in Meteorology* volume 2012: 1-14 (doi:10.1155/2012/861026)
- Kaskaoutis D.G., A. Rashki E.E. Houssos D. Goto P.T. Nastos (2014), **Extremely high aerosol loading over Arabian Sea during June 2008: The specific role of the atmospheric dynamics and Sistan dust storms**, *Atmospheric Environment*, Volume 94, September 2014, Pages 374-384.
- Kutieli, H., and H. Furman (2003), **Dust storms in the Middle East: sources of origin and their temporal characteristics**, *Indoor Built Environ*, 12, 419–426.
- Lohmann, U., and J. Feichter (2005), **Global indirect aerosol effects: A review**, *Atmos. Chem. Phys.*, 5, 715–737, doi:10.5194/acp-5-715-2005.
- Mao K.B., Y. Ma, L. Xia, Wendy Y. Chen, X.Y. Shen, T.J. He, T.R. Xu (2014), **Global aerosol change in the last decade: An analysis based on MODIS data**, *Atmospheric Environment* 94: 680-686.
- Melanie S. Hammer, Randall V. Martin, Chi Li¹, Omar Torres, Max Manning, and Brian L. Boys (2018), **Insight into global trends in aerosol composition from 2005 to 2015 inferred from the OMI Ultraviolet Aerosol Index**, *Atmos. Chem. Phys.*, 18, 8097–8112.
- Miller, R. L., J. Perlwitz, and I. Tegen (2004), **Modeling Arabian dust mobilization during the 41 Asian summer monsoon: The effect of prescribed versus calculated SST**, *Geophys. Res. Lett.*, 31, L22214.
- Morcrette, J.-J., Boucher, O., Jones, L., Salmond, D., Bechtold, P., Beljaars, A., Benedetti, A., Bonet, A., Kaiser, J. W., Razinger, M., Schulz, M., Serrar, S., Simmons, A. J., Sofiev, M., Suttie, M., Tompkins, A. M., and Untch, A. (2009), **Aerosol analysis and forecast in the ECMWF integrated forecast system. Part I: Forward modelling**, *J. Geophys. Res.*, 114, D06206 doi:10.1029/2008JD011235.

- Nakajima, T., A. Higurashi, K. Kawamoto, and J. E. Penner (2001), **A possible correlation between satellite-derived cloud and aerosol microphysical parameters**, *Geophys. Res. Lett.*, 28, 1171–1174.
- Namdari Soodabeh, Neamat Karimi, Armin Sorooshian, GholamHasan Mohammadie, Saviz Sehatkashani (2018), **Impacts of climate and synoptic fluctuations on dust storm activity over the Middle East**, *Atmospheric Environment* 173: 265–276
- Oumbe A., H. Bru, Z. Hassar1, P. Blanc, L. Wald, A. Fournier, D. Goffe, M. Chiesa, H. Ghedira (2012), **Selection and implementation of aerosol data for the prediction of solar resource in United Arab Emirates**, Conference: September 2012, (<https://www.researchgate.net/publication/236624672>).
- Penner, J. E., M. Andreae, H. Annegarn, L. Barrie, J. Feichter, D. Hegg, R. Leaitch, D. Murphy, J. Nganga, and G. Pitari (2001), **Aerosols, their direct and indirect effects, in Climate Change 2001: The Scientific Basis**, edited by J. T. Houghton et al., pp. 289 – 348, Cambridge Univ. Press, New York.
- Pérez, C., Haustein, K., Janjic, Z., Jorba, O., Huneus, N., Baldasano, J.M., Black, T., Basart, S., Nickovic, S., Miller, R.L., Perlwitz, J.P., Schulz, M., Thomson, M., (2011), **Atmospheric dust modeling from meso to global scales with the online NMMB/ BSC-Dust model: 1. Model description, annual simulations and evaluation**, *Atmos. Chem. Phys.* 11, 13001–13027. <http://dx.doi.org/10.5194/acp-11-13001-2011>.
- Prijith S.S., K.Rajeev Bijoy V.Thampi Sandhya K.Nair MannilMohan (2013), **Multi-year observations of the spatial and vertical distribution of aerosols and the genesis of abnormal variations in aerosol loading over the Arabian Sea during Asian summer monsoon season**, *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, Volumes 105–106, December 2013, Pages 142-151.
- Prospero, J., M. Ginoux, P. Torres, S. E. Nicholson, and T. E. Gill (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, 2-31.
- Satheesh, S. K., and V. Ramanathan (2000), **Large differences in tropical aerosol forcing at the top of the atmosphere and Earth's surface**, *Nature*, 405, 60–63.
- Schmechtig, C., Marticorena, B., Chatenet, B., Bergametti, G., Rajot, J.L., Coman, A., (2011), **Simulation of the mineral dust content over Western Africa from the event to the annual scale with the CHIMERE-DUST model**, *Atmos. Chem. Phys.* 11, 7185–7207. <http://dx.doi.org/10.5194/acp-11-7185-2011>.
- Sriharsha Madhavan, John J. Qu and X. Hao (2017), **Saharan dust detection using multi-sensor satellite measurements**, Article No~e00241, <http://dx.doi.org/10.1016/j.heliyon.2017.e00241>.
- Westphal, D. L., Curtis, C. A., Liu, M., and Walker, A. L. (2009), **Operational aerosol and dust storm forecasting**, *IOP C. Ser. Earth Env.*, 7, 012007, doi:10.1088/1755-1307/7/1/012007, 2009.
- Wong Sun, Andrev E. Dessler, Natalie M. Mahowald Ping Yang and Qian Feng (2009), **Maintenance of Lower Tropospheric Temperature Inversion in the Saharan Air Layer by Dust and Dry Anomaly**, *American Meteorological Society*, Volume 22: 5149-5162, DOI: 10.1175/2009JCLI2847.1
- Wong, S., and A. E. Dessler (2005), **Suppression of deep convection over the tropical North Atlantic by the Saharan air layer**, *Geophys. Res. Lett.*, 32, L09808, doi:10.1029/2004GL022295.

Wurzler, S. C., T. G. Reisin, and Z. Levin (2000), **Modification of mineral dust particles by cloud processing and subsequent effects on drop size distributions**, J. Geophys. Res., 105 (D4), 4501–4512.

Xuemei Zong, Xiangao Xia, Huizheng Che (2015), **Validation of aerosol optical depth and climatology of aerosol vertical distribution in the Taklimakan Desert**, Atmospheric Pollution Research 6:239-244

Yin Xiao-Mei, Dai Tie, Xin Jin-Yuan, Gong Dao-Yie, Yang Jing, Teruyuki Nakajimaf, Shi Guang-Yu (2016), **Estimation of aerosol properties over the Chinese desert region with MODIS AOD assimilation in a global model**, Advances in Climate Change Research 7: 90-98.