

تحلیل اقلیمی و بررسی طوفان‌های گرد و غبار در خراسان رضوی

محسن عراقی‌زاده – دانشجوی دکتری دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران
سیدابوالفضل مسعودیان* – استاد گروه جغرافیای طبیعی دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

دریافت: ۱۳۹۹/۰۶/۱۵ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۲/۱۱

چکیده

در این پژوهش به تحلیل آماری رخداد طوفان‌های گرد و غبار با استفاده از داده‌های ایستگاه هواشناسی همدیدی خراسان رضوی پرداخته شد. بر اساس دستورالعمل سازمان جهانی هواشناسی، هرگاه در ایستگاهی سرعت باد از ۳۰ نات بیشتر شود و دید افقی به علت پدیده گرد و غبار به کمتر از یک کیلومتر برسد، طوفان گرد و غبار گزارش می‌شود. کدهای ۳۰ تا ۳۵ مربوط به طوفان گرد و غبار یا شن معرفی می‌شود. در این تحقیق، نخست فراوانی رخداد طوفان‌های گرد و غبار در ایستگاه‌های همدیدی خراسان رضوی طی سال‌های ۱۳۹۸-۱۳۹۱ بررسی شد. سپس، به صورت مردمی به بررسی رخداد طوفان گرد و غبار در مشهد به علت ایجاد وضعیت بحرانی در این کلان‌شهر در تاریخ ۱۳۹۶/۷/۲۵ برای بررسی مسیر و رودی این طوفان‌ها پرداخته شد. بررسی تصاویر ماهواره مودیس و تحلیلی الگوی گرد و غبار و محجنین رویابی بسته‌های هوا حامل ذرات گرد و غبار با استفاده از مدل HYSPLIT با روش پسگرد و پیشگرد در ایستگاه مشهد به عنوان یکی از مهم‌ترین ایستگاه‌های هواشناسی شمال شرق کشور انجام شد. نتایج نشان داد بیشترین فراوانی طوفان‌های گرد و غبار در سطح استان مرتبی با سیزهار با ۱۳۶ طوفان ملایم و ۷۹ طوفان شدید و شهرهای سرخس و گناباد در رتبه‌های بعدی بوده‌اند. با رویابی و آشکارسازی پدیده طوفان گرد و غبار به صورت مردمی مشاهده شد که این پدیده نخست بر روی ترکمنستان شکل می‌گیرد و با نفوذ به مرزهای شرقی کشور شهر مشهد را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

وازگان کلیدی: پدیده گرد و غبار، شمال شرق ایران، MODIS، HYSPLIT

مقدمه

ذرات گرد و غبار تحت تأثیر عوامل گوناگون از جمله شرایط جوی (باد، بارش، و دما)، مشخصات سطح زمین (توبوگرافی، رطوبت سطح زمین، زبری، و پوشش گیاهی)، ویژگی‌های خاک (بافت، تراکم، و ترکیب)، و کاربری اراضی (کشاورزی) وارد جو می‌شوند. ذره‌های گرد و غبار از سطح خاک، صخره‌ها، گدازه‌های آتش‌نشانی، یا آلودگی‌های زیست‌محیطی وارد جو می‌شوند و می‌توانند به کاهش تبخیر، کاهش دمای سطح زمین، و تأثیر بر فرایند بارش منجر شوند (میلر و همکاران، ۲۰۰۴). حضور ذره‌های گرد و غبار در جو در بازه‌های زمانی کوتاه‌مدت و بلندمدت تأثیرهای متفاوتی در کیفیت هوا، ویژگی‌های خرد فیزیک ابر، مشخصه‌های نوری جو، بودجه تابشی جو، سپیدایی سطحی، و سلامت انسان‌ها داشته باشد. این اثرها می‌توانند بر سامانه اقلیمی منطقه‌ای یا جهانی مؤثر باشند (ژائو و همکاران، ۲۰۱۰؛ هوانگ و همکاران، ۲۰۱۱).

منابع انتشار ذرات گرد و غبار به دو دسته تقسیم می‌شود: طبیعی و انسانی (علیزاده چوبی و همکاران، ۲۰۱۴). مناطق خشک و نیمه‌خشک جهان در عرض‌های ۱۱ تا ۲۴ درجه شمالی و جنوبی منابع طبیعی انتشار گرد و غبارند. درواقع، بیان‌ها چشمۀ اصلی گرد و غبارند. در شرایط ناپایدار و خشک و همراه با باد گرد و غبار رخ می‌دهد (اردبیلی، ۱۳۸۹). تغییر ساختار جوی، که به ناپایداری منجر می‌شود، همراه با کمبود رطوبت و وزش بادهای

شدید در منطقه بیابانی از جمله مهم‌ترین شرایط برای شکل‌گیری طوفان گرد و غبارند. دیگر عامل تولید گرد و غبار منابع انسانی است. این منابع شامل دخالت انسان در تنوع سطح زمین، تغییرات کاربری زمین از طریق کشاورزی، جنگل‌زدایی، چرای بیش از حد، و مدیریت ضعیف منابع آبی مانند ایجاد سدهای متعدد است (رمضانی و جعفری، ۱۳۸۹). طی سال‌های اخیر هر دو منابع طبیعی و انسانی تغییراتی داشته‌اند؛ به طوری که تداوم خشکسالی، کاهش بارش، کاهش رطوبت خاک، و درنتیجه کاهش پوشش گیاهی و همچنین فعالیت‌های انسانی به گسترش بیابان‌ها منجر شده و بر غلظت ذرات معلق، تداوم، و گسترش آن در کشور افزوده شده است.

مناطق مختلف ایران به دلیل واقع شدن در منطقه خشک و نیمه‌خشک و نیز با توجه به ساختار سطحی، عبور سامانه‌های همدیدی مختلف، مجاورت با بیابان‌ها و چشم‌های مهم گرد و غبار، در طی سال تحت تأثیر این طوفان‌ها قرار می‌گیرند. شدت، تداوم، گسترش عمودی، زمان، مسیر انتقال، و چشم‌های گرد و غبار در مناطق مختلف ایران مشابه نیست. مشکلات و معضلات ناشی از گرد و غبار به‌ویژه در مناطقی از ایران که در مجاورت منابع تولیدکننده گرد و غبارند بیشتر است. با توجه به اندازه و نوع ذره، زمان رخداد، گسترش عمودی و انتقال افقی گرد و غبار تأثیر آن در مناطق مختلف یکسان نیست. بنابراین، شناسایی تغییرات مکانی و زمانی گرد و غبار اهمیت ویژه‌ای در پیش‌آگاهی و کاهش خطرها و مدیریت صحیح دارد. رخداد این پدیده در ایران با اقلیم خشک و نیمه‌خشک با دو بیابان بزرگ (لوت و کویر) و نزدیکی به بیابان گرم عربستان، جنوب عراق، سوریه، صحراء و بیابان سرد قرق‌قوم در شمال شرق طبیعی است. فراگیرشدن پدیده طوفان گرد و غبار و افزایش فراوانی رخداد آن در بخش‌های مختلف کشور نگرانی‌هایی درباره پیامدهای زیست‌محیطی و نیز اقتصادی-اجتماعی ایجاد کرده است.

ذرات جامد و مایع معلق در هوا را هواویز می‌گویند. ذره‌های گرد و غبار ذره‌های ریزی هستند که می‌توانند تابش خورشید و تابش زمین را جذب، بازتاب، یا پراکنده نمایند و به این ترتیب در اقلیم یک منطقه مؤثر باشند. هوای پاک و بدون آلودگی یکی از حیاتی‌ترین نیازهای انسان است و گرد و غبار یکی از منابع آلوده‌کننده آن به‌شمار می‌رود.

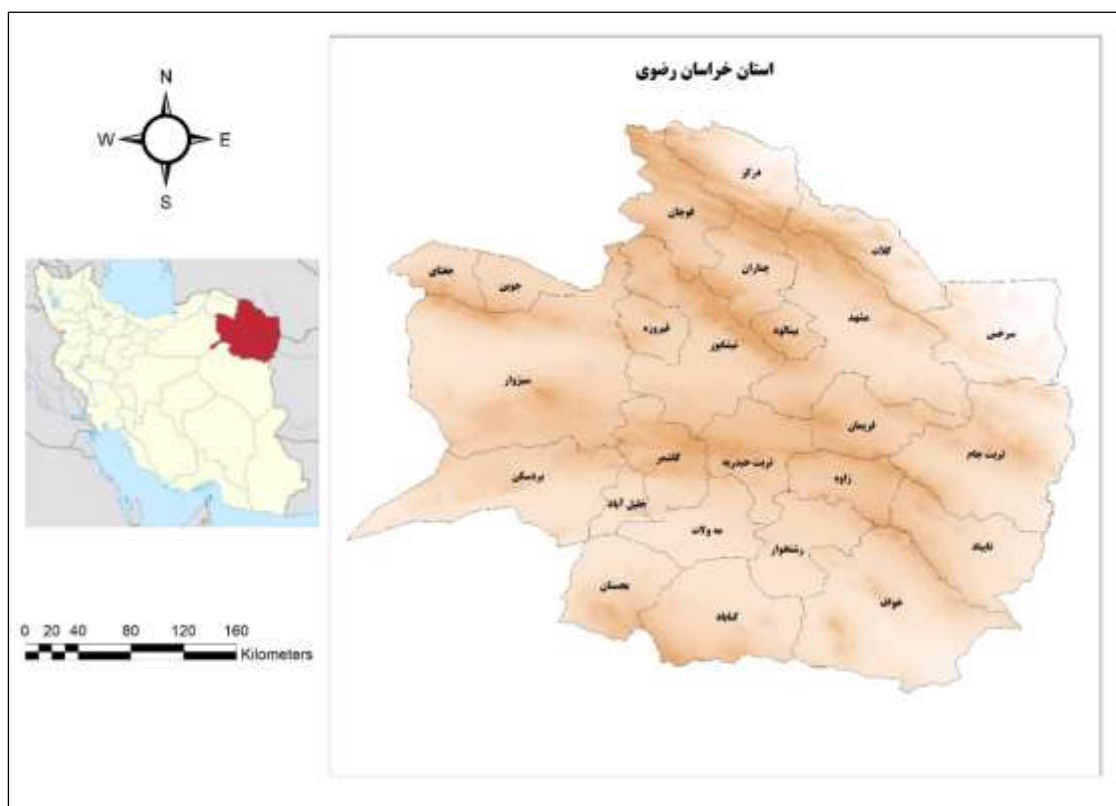
به‌منظور درک بهتر شرایط منطقه‌ای از طوفان‌های گرد و غبار و روند جایه‌جایی آن‌ها تحقیق‌های فراوانی انجام شده است که چشم‌های اصلی و فرعی گرد و غبار را مبتنی بر ایستگاه‌های هواشناسی و داده‌های ماهواره‌ای تعیین می‌نمایند. مطالعهٔ چرخهٔ زندگی گرد و غبار، جایه‌جایی، و برهم‌کنش آن‌ها با سامانهٔ اقلیم توسط مدل‌های عددی اقلیم توسط محققان در سرتاسر جهان انجام شده است (بنات و همکاران، ۲۰۱۲؛ زکی و همکاران، ۲۰۰۶؛ شائو و همکاران، ۲۰۰۳؛ ژانگ و همکاران، ۲۰۰۹). فناوری سنجش از دور در شناسایی چشم‌های گرد و غبار و مشخصه‌های آن نقش ویژه‌ای دارد. بخش عمده‌ای از تحقیق‌ها در ارتباط با گرد و غبار و ویژگی‌های آن توسط داده‌های حاصل از سنجنده‌های ماهواره مانند TOMS، MODIS، و MISR انجام شده است (الام و همکاران، ۲۰۱۱؛ کاسکوتیس و همکاران، ۲۰۱۲). بر همین اساس، بیشترین غلظت AOD در پاکستان در فصل تابستان و کمترین در فصل زمستان به‌دست آمد (الام و همکاران، ۲۰۱۱). همین نتیجه در بررسی AOD بر روی هند نیز به‌دست آمد (پراساد و همکاران، ۲۰۰۷). در یونان نیز پاییش فصلی ذره‌های معلق جوی توسط AOD محصول MODIS کمترین مقدار 0.02 را در زمستان و بیشترین 0.45 را در فصل تابستان نشان داد (کاسکوتیس و همکاران، ۲۰۱۲). واکاوی و ردبایی پدیده گرد و غبار در جنوب و جنوب شرق ایران با استفاده از مدل HYSPLIT و اصول سنجش از دور توسط رستمی و حسینی (۱۳۹۷) انجام شد. بدین منظور، از ترکیب تحلیل‌های آماری، همدیدی، و سنجش از دور و تصاویر MODIS و داده‌های ایستگاه‌های هواشناسی بهره گرفته شد. نتایج حاصل شده نشان داد ماههای ژوئن، جولای، اوت، و می بهترتیب از نظر فراوانی بیشترین رخداد و ماه دسامبر کمترین رخداد گرد و غبار را دارند و دریاچهٔ خشکشده هامون، بیابان‌های افغانستان، حاشیه‌های جنوبی و شرقی

لوت، بیابان ربع‌الحالی، مناطق مرکزی و شمال شرقی عربستان و جنوب عراق منابع اصلی و مولد گرد و غبار منطقه مورد مطالعه است. بروغنی و همکاران (۱۳۹۸) به ارزیابی نقش خشک‌سالی بر فراوانی وقوع گرد و غبار در استان خراسان رضوی پرداخته‌اند. در این تحقیق از شاخص SPI برای محاسبه خشک‌سالی استفاده شد. داده‌های مربوط به بارش از سال ۲۰۱۰-۱۹۸۰ و داده‌های مربوط به گرد و غبار از سال ۲۰۰۴-۲۰۱۰ تحلیل شد. سپس، پهنه‌بندی گرد و غبار و خشک‌سالی در دوره آماری مشترک (۲۰۱۰-۲۰۰۴) با استفاده از روش کریجینگ در نرم‌افزار rcGIS صورت گرفت. نتایج پهنه‌بندی تعداد وقوع طوفان گرد و غبار و خشک‌سالی حاکی از آن است که در سال ۲۰۰۸ بیشترین تعداد وقوع طوفان گرد و غبار (۲۲۶) واقعه گرد و غبار رخ داده و خشک‌سالی شدید در سطح استان بوده است. همچنین، در سال ۲۰۰۵ کمترین تعداد وقوع گرد و غبار (۸۵) واقعه گرد و غبار رخ داده و شرایط ترسالی در سطح استان حاکم بوده است. مطالعه‌ای در حیدرآباد هند خربی همبستگی ۷۰٪ را بین AOD و مقادیر زمینی نشان می‌دهد. بررسی توزیع زمانی و مکانی طوفان‌های گرد و غبار در غرب ایران نشان داد که بیشترین میزان AOD در این منطقه در ماه ژوئیه است (نامداری و همکاران، ۲۰۱۶). کرمی و همکاران (۱۳۹۸) به بررسی همدیدی و شبیه‌سازی دو طوفان همزمان گردوخاک در مناطق شرق و شمال شرقی ایران پرداختند. در این مطالعه، دو طوفان همزمان (۲۰۱۸ تا ۲۹ مه ۲۰۱۸) بررسی شده که در آن دید افقی در استان‌های شرق و شمال شرقی بهشدت کاهش یافته است. بررسی تصاویر سنجنده مودیس بر روی ماهواره ترا بر้อน داد مدل‌های HYSPLIT و BSC-DREAM نشان داد که کانون طوفان شمالی نواحی اطراف دریاچه آرال و مناطق شمال کشور ترکمنستان است و کانون طوفان جنوبی اطراف دریاچه هامون در مرز بین ایران و افغانستان است. شبیه‌سازی این پدیده با مدل BSC-DREAM نشان داد که مدل الگوی گردوخاک در منطقه نحوده گسیل و انتشار ذرات گردوخاک را بهخوبی نشان داده است. همچنین، خروجی AOD این مدل به درستی وقوع دو طوفان همزمان و افزایش عمق نوری در منطقه متاثر از آن‌ها را شبیه‌سازی کرده است. همچنین، بررسی گرد و غبار در غرب ایران با کاربست داده AOD تغییرات شدیدتر و بیشتری را در استان خوزستان نسبت به دیگر استان‌های غربی تعیین نمود (برتینا و همکاران، ۱۳۹۳). بیشترین AOD در استان خوزستان با ۰/۷۸٪ با خطای ۰/۲۲٪ بوده است. انحراف معیار بالا در استان خوزستان نشان‌دهنده تغییرات شدید AOD در این استان است. گسترش رخداد طوفان‌های گرد و غبار در سال‌های آتی می‌تواند از پیامدهای خشک‌سالی و تغییرات اقلیمی و ایجاد پهنه‌های بیابانی نوظهور به عنوان منبع و سرچشمه طوفان‌های گرد و غبار باشد. بررسی و مطالعه طوفان‌های گرد و غبار امری ضروری است و استفاده همزمان از داده‌های ماهواره‌ای همراه مدل کاربردی و دوگانه HYSPLIT به همراه تحلیل و بررسی آماری می‌تواند بسیار مفید و کاربردی برای منطقه مورد مطالعه باشد. هدف از این مطالعه بررسی برخی مشخصه‌های طوفان‌های گرد و غبار در استان خراسان رضوی و شناسایی چشم‌های ردبایی مسیر گرد و غبار به شمال شرق کشور است.

داده‌ها و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

استان خراسان رضوی در شمال شرقی کشور ایران در محدوده طول جغرافیایی ۵۶ درجه و ۱۵ دقیقه تا ۶۱ درجه و ۴۵ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۳ درجه و ۵۲ دقیقه تا ۳۷ درجه و ۴۰ دقیقه شمالی قرار دارد. این استان از جنوب به استان‌های خراسان جنوبی و یزد، از غرب به استان سمنان، از شمال به استان خراسان شمالی، و از شرق با کشور افغانستان هم‌مرز است. ارتفاعات هزارمسجد، کپه‌داغ، و بینالود در شمال استان در راستای شمال‌شرقی-جنوب‌شرقی و ارتفاعات پراکنده دیگر در راستای شرقی در مرکز و در راستای جنوب‌شرقی در مرکز و جنوب استان وجود دارد. سرخس که ارتفاع‌ترین در شمال شرق استان، کویر بجستان در جنوب شرقی استان، و دشت کویر در غرب استان قرار دارد. شمال به جنوب استان از ارتفاع کاسته شده و دشت هموار و حاصل خیز در بین ارتفاعات و اطراف آن‌ها قرار دارد.



شکل ۱. موقعیت جغرافیایی استان خراسان رضوی

مشخصات ایستگاه‌های همدیدی استان خراسان رضوی در جدول ۱ آمده است. برخی ایستگاه‌ها قدمت بیشتر و دوره آماری طولانی‌تر دارند.

جدول ۱. موقعیت جغرافیایی و تاریخ تأسیس ایستگاه‌های همدیدی استان خراسان رضوی

ردیف	نام ایستگاه	میزان برداشت	میزان باقابی	میزان بازاریابی	میزان افزایشی	میزان انفاق (متر)	سال تأسیس	(میلادی)
۱	بردسکن	۳۵,۲۷	۵۷,۹۷	۹۸۵	۱۳۷۸	۱۹۹۹	سال تأسیس	(میلادی)
۲	درگز	۳۷,۴۷	۵۹,۰۷	۵۱۴	۱۳۸۶	۲۰۰۷	سال تأسیس	(میلادی)
۳	گلمکان	۳۶,۴۸	۵۹,۲۸	۱۱۷۶	۱۳۶۳	۱۹۸۴	سال تأسیس	(میلادی)
۴	گناباد	۳۴,۳۵	۵۸,۶۸	۱۰۵۶	۱۳۶۵	۱۹۸۶	سال تأسیس	(میلادی)
۵	کاشمر	۳۵,۲۷	۵۸,۴۷	۱۱۹,۷	۱۳۶۴	۱۹۸۵	سال تأسیس	(میلادی)
۶	مشهد	۳۶,۲۳	۵۹,۶۲	۹۹۹,۲	۱۳۲۸	۱۹۴۹	سال تأسیس	(میلادی)
۷	نیشابور	۳۶,۲۷	۵۸,۸	۱۲۱۳	۱۳۶۹	۱۹۹۰	سال تأسیس	(میلادی)
۸	قوچان	۳۷,۱۲	۵۸,۴۵	۱۲۸۷	۱۳۶۲	۱۹۸۳	سال تأسیس	(میلادی)
۹	سیزوار	۳۶,۲	۵۷,۶۵	۹۷۲	۱۳۳۳	۱۹۵۴	سال تأسیس	(میلادی)
۱۰	سرخس	۳۶,۵۳	۶۱,۱۳	۲۷۸	۱۳۶۳	۱۹۸۴	سال تأسیس	(میلادی)
۱۱	تربت حیدریه	۳۵,۲۷	۵۹,۲۲	۱۴۵۱	۱۳۳۷	۱۹۵۸	سال تأسیس	(میلادی)
۱۲	تربت جام	۳۵,۲۸	۶۰,۰۵	۹۵۰,۴	۱۳۷۱	۱۹۹۲	سال تأسیس	(میلادی)

بر اساس دستورالعمل سازمان جهانی هواشناسی (WMO)^۱، هرگاه در ایستگاهی سرعت باد از ۳۰ نات (۱۵ متر بر ثانیه) بیشتر شود و دید افقی به علت پدیده گرد و غبار به کمتر از یک کیلومتر برسد، طوفان گرد و غبار گزارش می‌شود (Manual on Code, WMO NO.306). در میان صد پدیده هواشناسی، که در دیدهبانی سطح زمین گزارش می‌شود، کد پدیده‌های ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵ طوفان گرد و غبار را معرفی می‌کند.

کدهای ۳۰ تا ۳۵ مربوط به طوفان گرد و غبار یا شن است. شرایط گزارش طوفان گرد و غبار یا شن کاهش دید به کمتر از یک هزار متر و سرعت باد ۳۰ نات یا بیشتر است.

جدول ۲. کدهای طوفان گرد و غبار در گزارش‌های هواشناسی

کد	وضعیت جوی
۳۰	طوفان گرد و غبار سبک تا متوسط ضعیف
۳۱	طوفان گرد و غبار سبک تا متوسط
۳۲	طوفان گرد و غبار شدیدشده طی ساعت گذشته
۳۳	طوفان گرد و غبار شدید، تضعیف طی ساعت گذشته
۳۴	طوفان گرد و غبار شدید بدون تغییر طی ساعت گذشته
۳۵	طوفان گرد و غبار شدیدشده طی ساعت گذشته

در ابتدا به منظور تعیین فراوانی رخداد طوفان‌های گرد و غبار در استان خراسان رضوی، از کدهای هواشناسی مربوط به دیدهبانی طوفان‌های گرد و غبار (۳۰-۳۵) در ایستگاه‌های انتخابی استفاده شده است. تحلیل و واکاوی آماری فراوانی رخدادهای طوفان‌های گرد و غبار منطقه مورد مطالعه محاسبه و تعیین شد. فهرست آن‌ها در جدول ۱ آمده است.

در مرحله بعد به بررسی چشمۀ رخداد طوفان گرد و غبار به صورت مطالعه موردنی در تاریخ ۱۳۹۶/۷/۲۵ با استفاده از تصویر ماهوارۀ MODIS در مشهد پرداخته شد. برای آشکارسازی مسیر پدیده و بررسی تصاویر ماهواره از سنجنده مودیس استفاده شد. در مقایسه با دیگر سنجنده‌ها، MODIS تمام سطح زمین را در ۳۶ باند سنجش می‌کند که از باند مرئی (۰،۱۵ میکرومتر) تا مادون قرمز حرارتی (۱۴،۲۳۵ میکرومتر) را پوشش می‌دهد. محصولات MODIS برای تعیین خصوصیات و پایش انتقال گرد و غبار می‌تواند بسیار مفید باشد. MODIS دارای برخی ویژگی‌ها مثل دارابودن کانال‌های باریک مفید قابل دسترس و قدرت تفکیک فضایی مناسب است. بنابراین، با به کارگیری باندهای MODIS می‌توان طوفان‌های گرد و غبار را به صورت دقیق آشکارسازی کرد (فلاح ززوی و همکاران، ۱۳۹۳).

حسگر مودیس دستگاهی با تفکیک رادیومتریکی زیاد (۱۲ بیت) است که در دو ماهوارۀ امریکایی Terra و آکوا Aqua حمل می‌شود. زمان عبور دو ماهوارۀ Terra و آکوا Aqua از خط استوا ۱۰:۳۰ و ۱۳:۳۰ به وقت محلی است. در این پژوهش تصاویر True color با قدرت تفکیک یک کیلومتر در تاریخ ۱۳۹۶/۷/۲۵ در منطقه از سایت ناسا دریافت شد.

ژرفای نوری هواویز (AOD)^۲ یکی از پارامترهای مهم در مطالعه طوفان‌های گرد و غبار است. ژرفای نوری هواویز درواقع به توزیع هواویزهای گرد و غبار موجود در جو اشاره دارد. این کمیت وابسته به طول موج به صورت کاهش نور در واحد طول بر روی یک مسیر مشخص تعریف می‌شود. مسیر نوری عمودی فاصلۀ عمودی از سطح زمین در قسمت

1. World Meteorological Organization
2. Aerosol Optical Depth

فوکانی جو است. مقدار ژرفای نوری هواویز می‌تواند با تراکم تعداد هواویزها (آثروسل‌ها) و ویژگی‌های آن ذرات متفاوت باشد.

AOD ژرفای نوری هواویز کمیتی بی‌بعد بوده و عبارت است از میزان جلوگیری از گذر پرتو نور در جو به خاطر جذب و پراکنش ناشی از وجود هواویزها در مسیر عبور نور. همچنین، AOD به عنوان ضریب خاموشی کاهش تشعشع بر روی یک ستون قائم در واحد طول تعریف می‌شود. نقشه‌های مربوط به ژرفای نوری هواویزها با تفکیک مکانی ۱،۰۰ درجه و در دوره‌های زمانی سه ساعته از مرکز پیش‌بینی بارسلونا برای تاریخ مورد بررسی دریافت شد.

پس از وقوع طوفان گرد و غبار و شناسایی مناطق درگیر، با استفاده از مدل HYSPLIT ریدیابی مسیر جایه‌جایی ذرات گرد و غبار به مشهد مشخص شد. مدل HYSPLIT، که مدلی دوگانه است، برای محاسبات خط سیر حرکت گرد و غبار، پراکندگی، و شبیه‌سازی آن استفاده می‌شود. در این مدل محاسبه مسیر و غلظت آلاینده با استفاده از حداقل پارامترهای هواشناسی انجام می‌گیرد. زیربخش تعیین غلظت مدل نیاز به داده‌های کامل هواشناسی از جمله سرعت باد (در سه جهت مداری، نصف‌النهاری، و قائم)، ارتفاع لایه مرزی، دما و فشار سطحی، میزان اختلاط افقی و عمودی، میزان رطوبت، شار گرمای سطحی و پنهان، شار تلاطمی و مقادیر بارش دارد. این مدل، که توسط لابراتوار هواشناسی سازمان ملی جوی و اقیانوس NOAA طراحی و توسعه یافته، برای نمایش مسیر حرکت جریانات جوی از دو رویکرد لاگرانژی و اوبلری بهره می‌برد. طبق تعریف دراکسلر و رالف (۲۰۰۳)، در علم مکانیک و دینامیک سیالات دو رویکرد برای مطالعه حرکت سیالات در فضا وجود دارد که عبارت‌اند از: رویکرد اوبلری و لاگرانژی. این دو رویکرد در پاره‌ای از موارد با هم متفاوت‌اند. برای ریدیابی از رویکرد لاگرانژی استفاده می‌شود. این رویکرد در بررسی آводگی هوا، مسیریابی چرخند، بررسی منشأ طوفان‌های گرد و غبار کاربردهای گسترده‌ای دارد. از آنجا که در رویکرد لاگرانژی هر ذره در زمان‌های مختلف موقعیت‌های متفاوتی خواهد داشت، رویکرد لاگرانژی این امکان را فراهم می‌آورد که در مدل‌های پایه لاگرانژی پس از انتخاب ذره در موقعیت مکانی و زمانی خاص حرکت آن را در گام‌های زمانی Forward و Backward ریدیابی نمایند. در این تحقیق از روش Forward و Backward در ساعت‌های ۱۵ و ۱۲ استفاده شده است. ارتفاع اولیه برای ریدیابی مسیر ذرات گرد و غبار ۵۰۰، ۸۰۰ و ۱۰۰۰ متر در نظر گرفته شد.

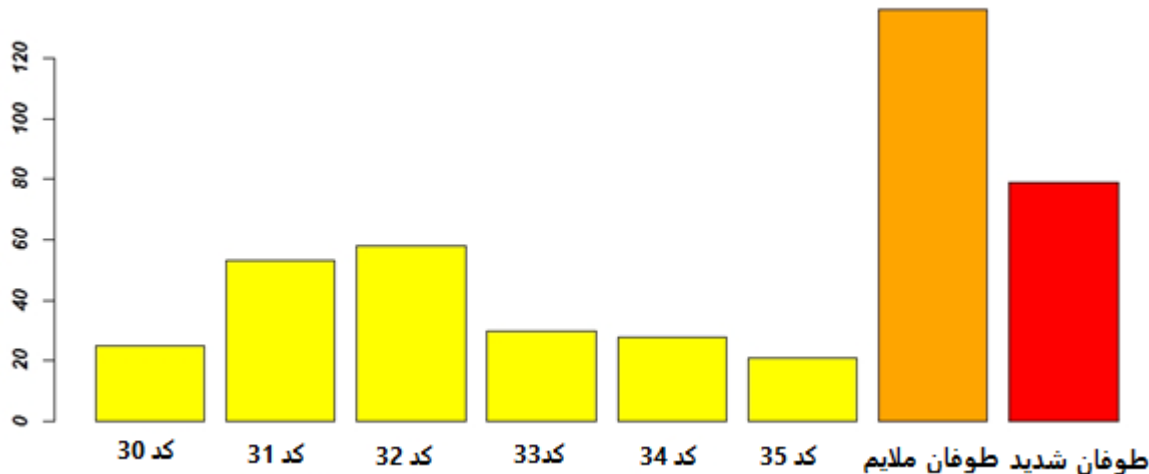
نتایج

مجموع تعداد فراوانی طوفان گرد و غبار در جدول ۳ ارائه شده است. بیشترین فراوانی طوفان‌های گرد و غبار در سبزوار با ۱۳۶ طوفان ملایم و ۷۹ طوفان شدید است. سرخس و گناباد با توجه به تعداد قابل توجه روزهای طوفان گرد و غبار در رتبه‌های بعدی بوده‌اند. ذکر این نکته لازم است که قوچان واقع در شمال غرب استان با کمترین تعداد روزهای طوفان گرد و غبار در مباحثت بعدی در تحلیل‌ها مدنظر قرار نگرفت.

جدول ۳. فراوانی طوفان‌های گرد و غبار در ایستگاه‌های خراسان رضوی (کدهای ۳۰-۳۵)

دوره آماری	ایستگاه هواشناسی	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	طوفان ملایم	طوفان شدید
۱۳۹۸-۱۳۶۶	کلمکان	۲	۱	۲	۱	*	۲	۵	۳
۱۳۹۸-۱۳۶۷	گناباد	*	۷	۴	۱	۱	۱	۱۱	۳
۱۳۹۸-۱۳۸۰	کاشمر	۱	*	*	*	۱	*	۱	۱
۱۳۹۸-۱۳۳۱	مشهد	*	۵	*	*	۴	۱	۵	۵
۱۳۹۸-۱۳۸۵	نیشابور	*	۱	*	*	*	۱	۱	۱
۱۳۹۸-۱۳۷۲	قوچان	*	*	۱	*	*	*	۱	۰
۱۳۹۸-۱۳۳۴	سبزوار	۲۵	۵۳	۵۸	۳۰	۲۸	۲۱	۱۳۶	۷۹

دوره آماری	ایستگاه هواشناسی	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	طوفان ملایم	طوفان شدید
۱۳۹۸-۱۳۶۳	سرخس	۱۳	۱۱	۲۷	۱	۱	۳	۵۱	۵
۱۳۹۸-۱۳۴۰	تریت حیدریه	۲	۳	۵	۲	*	*	۱۰	۲
۱۳۹۸-۱۳۷۴	تریت جام	۳	*	۱	*	*	۳	۴	۳



شکل ۲. تعداد طوفان‌های گرد و غبار در ایستگاه سبزوار

ردیابی و آشکارسازی مسیر طوفان گرد و غبار با استفاده از تصاویر سنجنده MODIS و مدل‌سازی این پدیده با استفاده از نرم‌افزار HYSPLIT، مشهد تاریخ ۱۳۹۶/۷/۲۵

در تاریخ ۲۵ مهر ۱۳۹۶ طوفان گرد و غباری شدید در سطح استان خراسان رضوی و کلان‌شهر مشهد بهوقوع پیوسته است که این رخداد با کمک مدل‌سازی HYSPLIT و تصاویر سنجنده از دور بررسی و تحلیل شد. این پدیده همراه با کاهش دید افقی تا ۵۰۰ متر بوده و حداقل سرعت باد به ۱۱ متر بر ثانیه معادل ۴۰ کیلومتر بر ساعت رسید. وقوع این طوفان، که به همراه گرد و غبار غلیظ آسمان مشهد مقدس را فراگرفته، در نه سال اخیر بی‌سابقه بود. شدت گردوغبار به حدی بود که دید افقی در مشهد کاهش یافته و تردد عابران پیاده و حتی خودروها را سخت و گند کرده بود (شکل ۳).

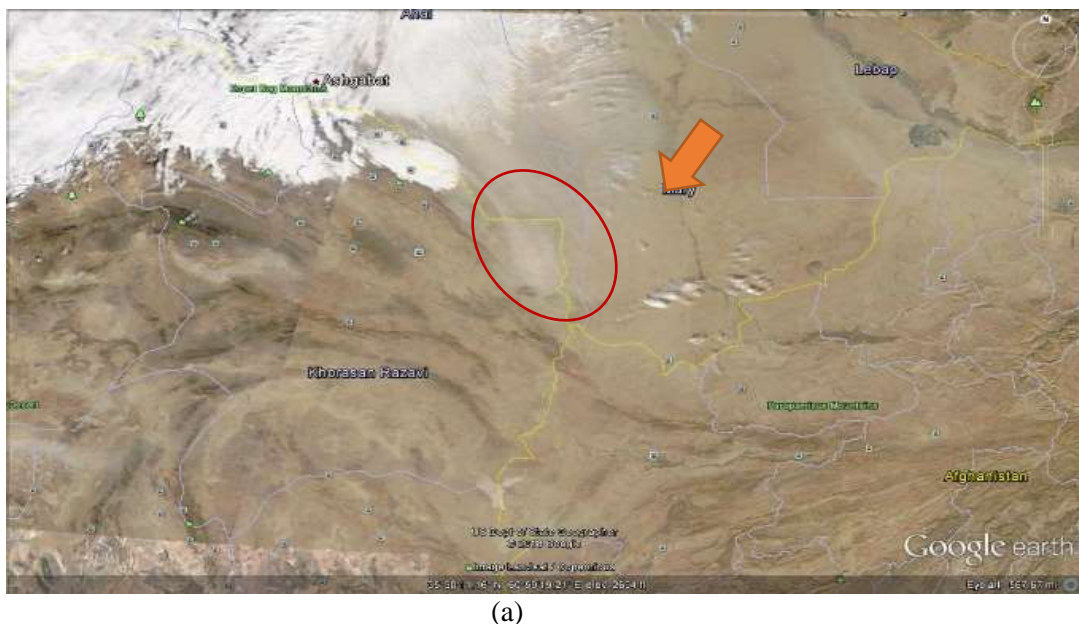
بررسی مدل HYSPLIT و تصاویر سنجنده MODIS تأیید کرد و نشان داد که انتقال گرد و غبار از ناحیه شمال و شمال شرق از صحرا قره‌قوم در کشور ترکمنستان به مشهد رخ داده است.

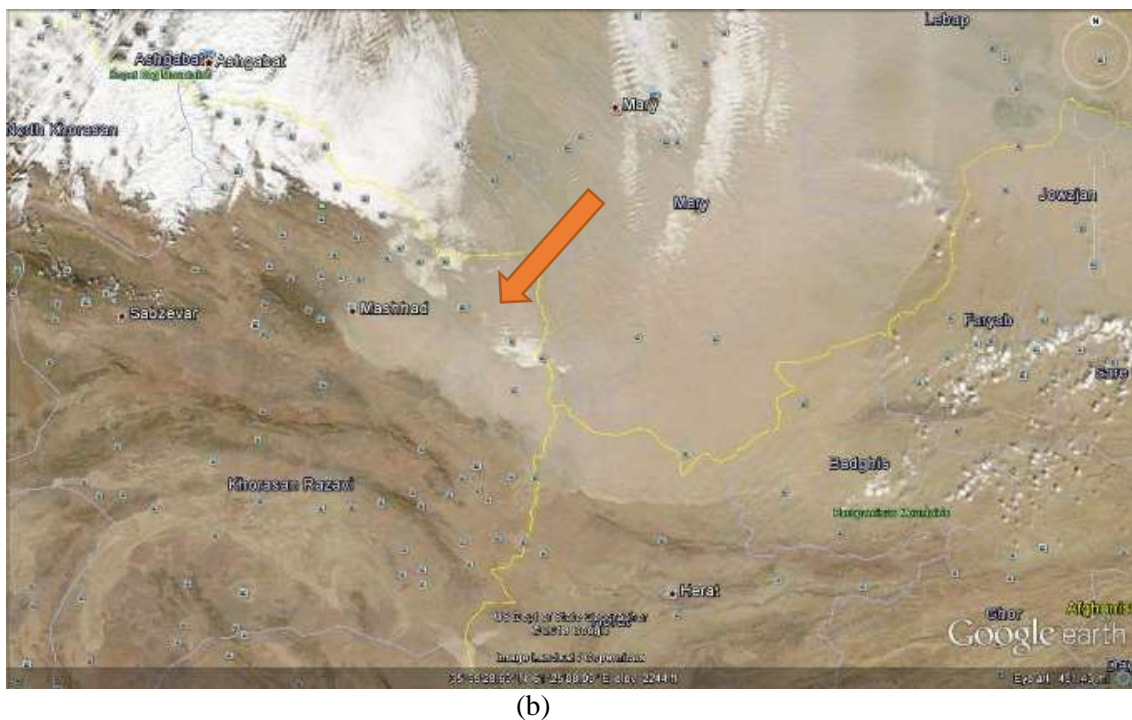


شکل ۳. تصویر طوفان گرد و غبار مشهد در تاریخ ۱۳۹۶/۷/۲۵

بررسی تصاویر ماهواره

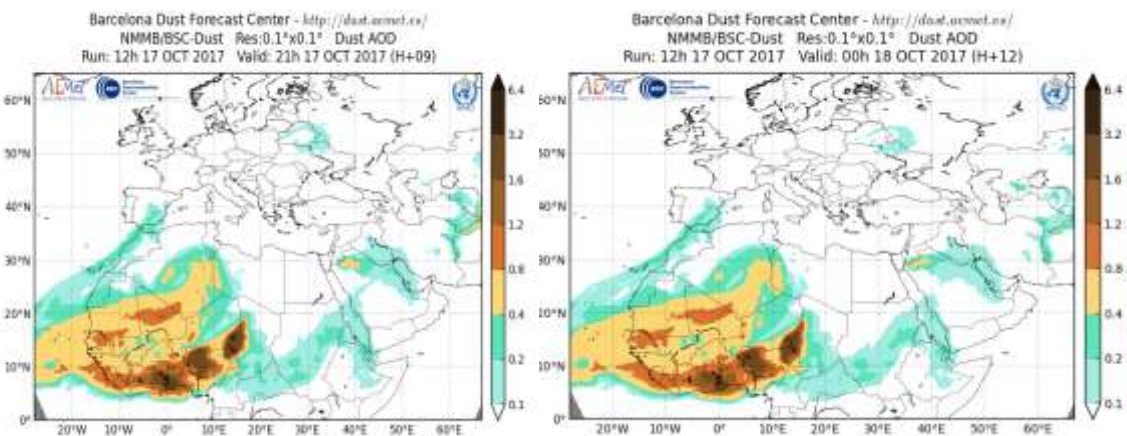
به منظور پایش حرکت طوفان گرد و غبار و بررسی رفتار آن از داده‌های سنجنده مودیس در ماهواره‌های ترا و آکوا استفاده شد. در بررسی تصاویر True color باند مرئی مودیس در تاریخ ۱۳۹۶/۷/۲۵ مشاهده شد که در ابتدا این پدیده بر روی صحرای ترکمنستان شکل گرفته و منشأ این سامانه صحرای ترکمنستان بوده که در حرکت به سمت غرب بر تراکم گرد و غبار افزوده شده و با ادامه به سمت غرب حرکت کرده و پس از عبور از مرزهای شرقی ایران بر روی مشهد واقع شده که در تصاویر مشاهده می‌شود.

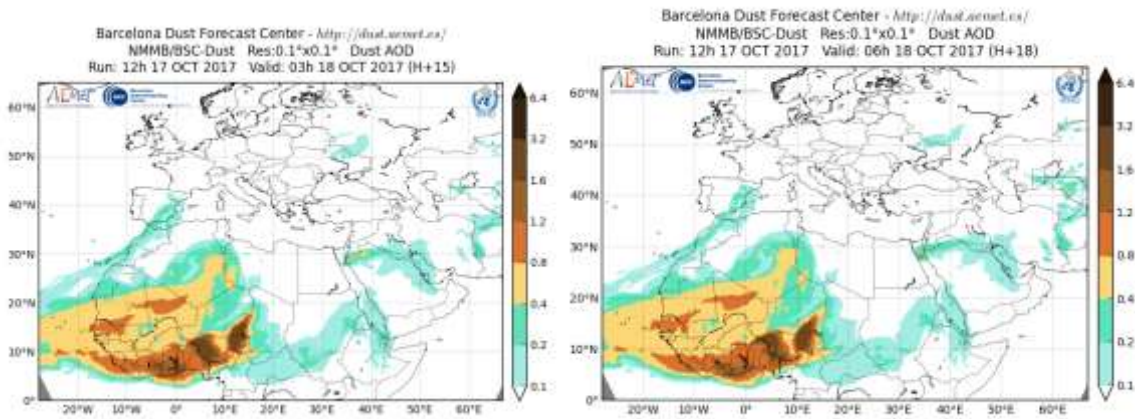




شکل ۴. محدوده شکل‌گیری و گسترش گرد و غبار ۱۳۹۶/۷/۲۵ و نفوذ آن به مشهد تصاویر سنجنده مودیس (a) ماهواره Terra (b) ماهواره آکوا

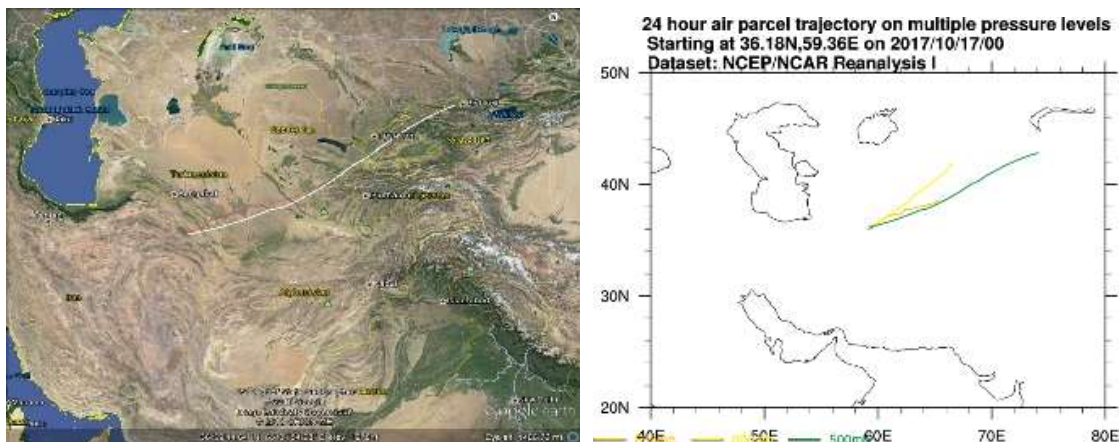
نقشه‌های مربوط به پیش‌بینی ژرفای نوری هواویزها با تفکیک مکانی ۱۰۰ درجه از مرکز پیش‌بینی بارسلونا برای روز ۱۳۹۶/۷/۲۵ و در بازه‌های زمانی سه ساعته دریافت و مشاهده شد که این پدیده بر روی ترکمنستان شکل گرفته و با نفوذ به مرزهای شرقی کشور مشهد را تحت تأثیر قرار می‌دهد (شکل ۵).





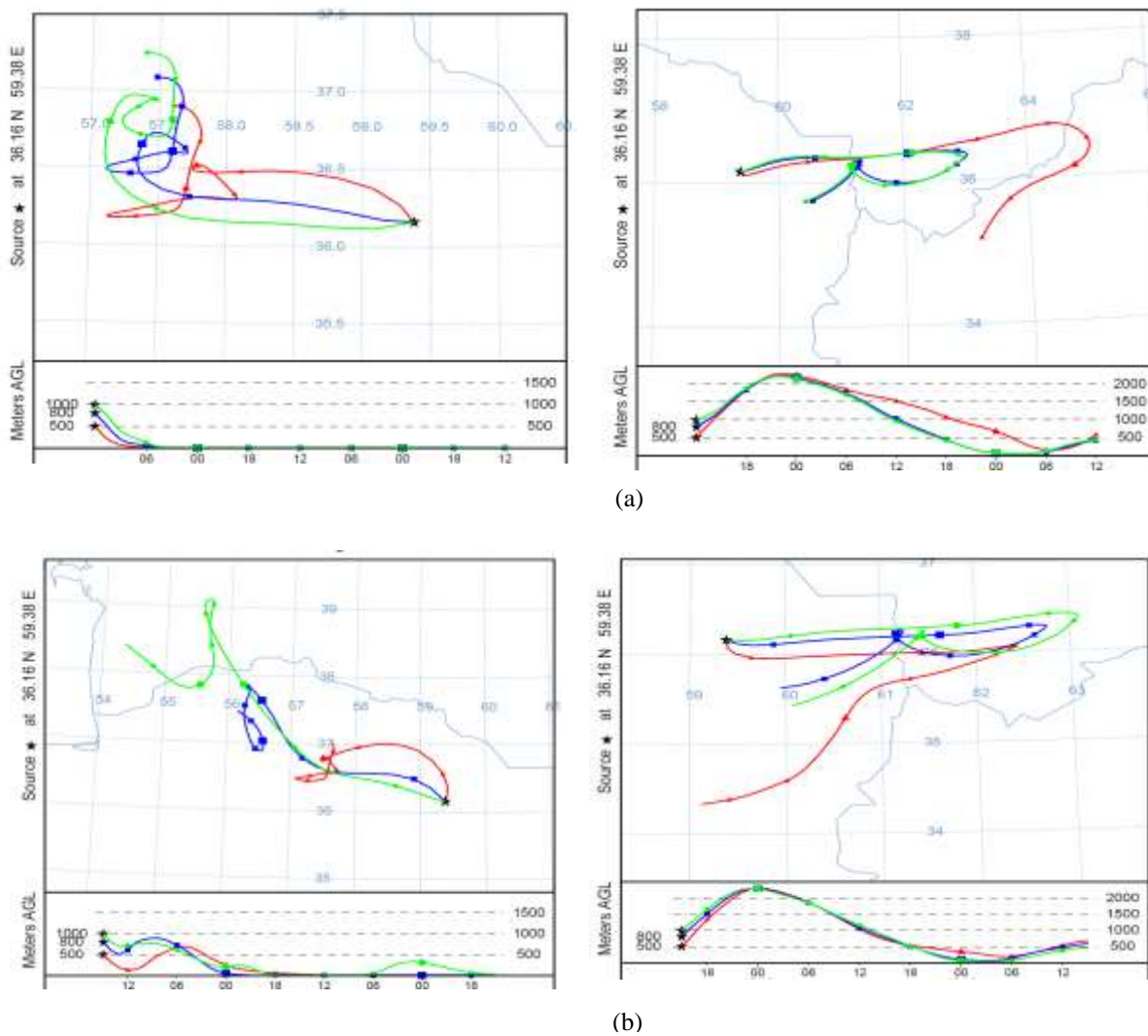
شکل ۵. چگونگی توزیع هواویزها بر اساس ژرفای نوری هواویز در تاریخ ۱۳۹۶/۷/۲۵

نقشه‌های تعیین مسیر و ردیابی سامانه‌های جوی و ذرات هوا در سطوح فشاری ۵۰۰، ۸۰۰ و ۸۵۰ میلی بار و با انتخاب زمان ۲۴ ساعته در تاریخ ۱۳۹۶/۷/۲۵ و تعیین موقعیت مکانی مشهد بر اساس داده‌های NCAR R1 در سایت NOAA در دو فرمت pdf و KML ترسیم و بررسی شد. مسیر بسته هوا می‌تواند نمایشگر مسیر انتشار گرد و غبار باشد که در شکل ۶ مسیر و جهت سامانه نشان داده شده است. هر چه زمین صافتر و در ارتفاع کمتر و خشکی هوا و رطوبت خاک کمتر باشد و منطقه به مراعک تولید گرد و غبار نزدیک‌تر باشد امکان رخداد طوفان گرد و غبار به همراه ناپذاری‌های جوی بیشتر خواهد بود. طوفان‌های گرد و غبار در شمال شرقی کشور به صورت پدیده‌ای متداول تبدیل شده و توبیک‌گرافی، فیزیک زمین منطقه، و گستردگشدن دشت‌های خشک ناشی از خشکسالی‌های پیاپی و خشکی هوا عوامل مؤثر آن‌هاست.



شکل ۶. ردیابی مسیر باد و توده هوا در تاریخ ۱۳۹۶/۷/۲۵

ردیابی جریان باد در روزهای طوفان گرد و غبار با استفاده از مدل رهگیری HYSPILT انجام شده و روش‌های خط سیر عقب گرد و جلوگرد، رخداد طوفان گرد و غبار در ایستگاه مشهد را رهگیری کرده‌اند.



شکل ۷. رهگیری جریان باد به روش Forward و Backward

(a) ساعت ۱۲ (b) ساعت ۱۵

رو به عقب (سمت راست) و رو به جلو (سمت چپ)

علامت ستاره روی خروجی‌های مدل نشان می‌دهد که ایستگاه با طوفان گرد و غبار بوده که طول و عرض آن به مدل داده شده است. همچنین، مسیر باد رسیده به ایستگاه با رنگ‌های سبز، آبی، و قرمز نشان داده شده است. ارتفاع نمایش داده شده در پایین هر نقشه که مسیرهای باد رسیده به ایستگاه از آن منشاً می‌گیرند نشان‌دهنده ارتفاع مسیر طی شده از سطح زمین است. با توجه به اینکه توده‌های هوای رسیده به منطقه از مناطق مولد توده‌های گرد و غبار عبور کرده باشند، می‌توان آن‌ها را به مترله محل عبور توده‌های گرد و غبار شناسایی کرد.

تصاویر مدل‌سازی فوق نشان می‌دهد که منشاً گرد و غبار از کشور همسایه و ترکمنستان به سمت منطقه مورد مطالعه و شهر مشهد بوده است.

نتیجه‌گیری

پدیده طوفان گرد و غبار در دهه اخیر یکی از مهم‌ترین چالش‌های زیست‌محیطی در ایران، غرب، و جنوب غرب آسیاست که از پیامدهای خشک‌سالی و تغییر اقلیم است. طوفان‌های گرد و غبار می‌تواند اثرهای مخربی در محصولات کشاورزی، مسکن، و زیرساخت و همچنین سلامت جامعه داشته باشد. در این پژوهش با کمک تحلیل آماری، فراوانی طوفان‌های گرد و غبار در استان خراسان رضوی بررسی و مشاهده شد که بیشترین فراوانی طوفان‌های گرد و غبار در سبزوار با ۱۳۶ طوفان ملایم و ۷۹ طوفان گرد و غبار شدید بوده است. با توجه به تعداد قابل توجه روزهای طوفان گرد و غبار، شهرهای سرخس و گناباد در رتبه‌های بعدی هستند. با توجه به حمل دوربرد ذرات گرد و غبار، کشورهای همسایه و پنهانهایی در فواصل دور نیز می‌توانند به عنوان چشممه و منبع گرد و خاک‌ها عمل کنند و تأثیرگذار باشند. سنجش از دور علم و تکنیک به دست آوردن اطلاعات از پدیده‌های جغرافیایی بدون تماس با آن‌هاست و می‌تواند راه تشخیص بسیار مؤثری برای مسیریابی طوفان‌های گرد و غبار جهت برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری‌های مؤثرتر باشد. برای تشخیص پدیده طوفان گرد و غبار نیاز به تصاویری با پوشش وسیع است. از این لحاظ، تصاویر مربوط به سنجنده مودیس به دلیل داشتن باندهای طیفی زیاد برای مطالعات مربوط به پدیده گرد و غبار مناسب است. بنابراین، با توجه به اهمیت موضوع و رخداد طوفان‌هایی که می‌تواند وضعیت بحرانی در کلان‌شهر مشهد و مناطق شمال شرق کشور ایجاد نماید، بررسی‌هایی با استفاده از تصاویر مودیس و همچنین خروجی مدل HYSPILT در این مطالعه انجام گرفت. با توجه به بررسی‌هایی صورت گرفته بر اساس تصاویر ماهواره منشأ پدیده طوفان گرد و غبار در تاریخ مورد بررسی بخش‌هایی از ترکمنستان واقع در شمال شرق مشهد بوده که خروجی نقشه‌های مدل HYSPILT نیز هم‌پوشانی خوبی با تصاویر ماهواره را نشان می‌دهد. همچنین، در بررسی شاخص AOD و بررسی Trajectory_Wind می‌دانند که خود این مسیر هم‌پوشانی داشته است. به‌طور کلی، می‌توان بیان کرد در ابتدا هسته‌های اولیه گرد و غبار در صحراهای ترکمنستان شکل گرفته و در حرکت به سمت غرب بر تراکم گرد و غبار افزوده شده و به سمت غرب حرکت کرده و پس از عبور از مرزهای شرقی ایران سپس به سمت شهر مشهد نفوذ کرده است. این نتایج با مطالعات انجام گرفته در منطقه همسوست (کرمی و همکاران، ۱۳۹۸؛ بروغنی و همکاران، ۱۳۹۸).

منابع

- اردبیلی، لیلا (۱۳۸۹). بررسی فرایندهای مؤثر در تشدید گرد و غبار سال‌های اخیر ایران، مجموعه مقالات همایش ملی فرسایش بادی و طوفان‌های گرد و غبار یزد- ایران، ص ۲۴-۴۹.
- برتینا، ه؛ صیاد، غ؛ متین‌فر، ح. و حجتی، س. (۱۳۹۳). توزیع زمانی- مکانی ذرات معلق اتمسفری در غرب کشور بر مبنای داده‌های طیفی سنجنده MODIS، نشریه پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، ۴(۲۱).
- بروغنی، م؛ مرادی، ح؛ زنگنه اسدی، م. و پورهاشمی، س. (۱۳۹۸). ارزیابی نقش خشکسالی بر فراوانی وقوع گرد و غبار در استان خراسان رضوی، فصل‌نامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۱۰۹-۱۲۱(۵).
- رمضانی، ن. و جعفری، ر. (۱۳۸۹). تغییرات کاربری اراضی در ایجاد طوفان‌های گرد و غبار و تأثیر آن بر تغییرات اقلیمی، مجموعه مقالات همایش ملی فرسایش بادی و طوفان‌های گرد و غبار، یزد- ایران، ش ۱۷.
- rstemi، د. و حسینی س. ا. (۱۳۹۷). واکاوی و ردیابی پدیده گرد و غبار در جنوب و جنوب شرق ایران با استفاده از مدل HYSPLIT و اصول سنجش از دور، نشریه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، ۳(۵): ۱۰۳-۱۱۹.
- علیدادی، ح. (۱۳۹۰). منابع آلاینده هوا و اثر آن بر محیط زیست، ۲، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد.
- فلاح ززوی، م؛ وفایی‌نژاد، ع؛ خیرخواه زرکش، م. و احمدی دهکاء، ف. (۱۳۹۳). پایش و تحلیل سینوپتیکی پدیده گرد و غبار با استفاده از سنجش از دور و GIS (مطالعه موردی: گرد و غبار ۱۸ ژوئن ۲۰۱۲)، نشریه اطلاعات جغرافیایی، ۲۳(۹۱): ۶۹-۸۰.
- کرمی، س؛ حسین حمزه، ن؛ نوری، ف. و رنجبر، ع. (۱۳۹۸). بررسی همدیدی و شبیه‌سازی ۲ طوفان همزمان گرد و خاک در مناطق شرق و شمال شرقی ایران، کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در جنوب غرب آسیا، زابل، دانشگاه زابل.
- Alam, K.; Qureshi, S. and 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.
- Alizadeh Choobari, O.; Zawar-Reza, P. and Sturman, A. (2014). The global distribution of mineral dust and its impacts on the climate system: A review. *Journal of Atmospheric Research*, 138: 152-165.
- Draxler, R.R. and Rolph, G.D. (2003). HYSPLIT (Hybrid Single-Particle Lagrangian Integrated Trajectory) Model access via NOAA ARL READY Website <http://www.arl.noaa.gov/ready/hysplit4.html>
- Huang, J.; Fu, Q.; Zhang, W.; Wang, X.; Zhang, R.; Ye, H. and Warren, S. G. (2011). Dust and black carbon in seasonal snow across northern China. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 92(2): 175-181.
- Kaskaoutis, D. G.; Kahn, R. A.; Gupta, P.; Jayaraman, A. and Bartzokas, A. (2012). *Desert Dust Properties, Modelling, and Monitoring*. Advances in Meteorology.
- Miller, R. L.; Tegen, I. and Perlitz, J. (2004). Surface radiative forcing by soil dust aerosols and the hydrologic cycle. *Journal of Geophysical Research: Atmospheres*, 109(D4).

- Nabat, P.; Solmon, F.; Mallet, M.; Kok, J. F. and Somot, S. (2012). Dust emission size distribution impact on aerosol budget and radiative forcing over the Mediterranean region: a regional climate model approach. *Atmospheric Chemistry & Physics Discussions*, 12(7).
- Namdar, S.; Valizade, K. K.; Rasuly, A. A. and Sarraf, B. S. (2016). Spatio-temporal analysis of MODIS AOD over western part of Iran. *Arabian Journal of Geosciences*, 9(3): 191.
- Prasad, A. K.; Singh, S.; Chauhan, S. S.; Srivastava, M. K.; Singh, R. P. and Singh, R. (2007). Aerosol radiative forcing over the Indo-Gangetic plains during major dust storms. *Atmospheric Environment*, 41(29): 6289-6301.
- Shao, Y., Yang, Y., Wang, J., Song, Z., Leslie, L. M., Dong, C., ... & Chun, Y. (2003). Northeast Asian dust storms: Real-time numerical prediction and validation. *Journal of Geophysical Research: Atmospheres*, 108(D22).
- WMO Manual of codes VolumeI.1-NO-306-(2009)
- Xuan, J. and Sokolik, I. N. (2002). Characterization of sources and emission rates of mineral dust in Northern China. *Atmospheric Environment*, 36(31): 4863-4876.
- Zakey, A. S.; Solmon, F. and Giorgi, F. (2006). Implementation and testing of a desert dust module in a regional climate model. *Atmospheric Chemistry and Physics*, 6(12): 4687-4704.
- Zhang, D.F; Zakey A.S.; Gao, X.J. and Giorgi, F. (2008). Simulation of Dust aerosol and its regional feedbacks over East Asia using a regional climate model, *Atmospheric Chemistry and Physics Discussions*, 8: 4625-4667.
- Zhang, D. F.; Zakey, A. S.; Gao, X. J.; Giorgi, F. and Solmon, F. (2009). Simulation of dust aerosol and its regional feedbacks over East Asia using a regional climate model. *Atmospheric Chemistry and Physics*, 9(4): 1095-1110.
- Zhang, H.; Hoff, R. M. and Engel-Cox, J. A. (2009). The relation between Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS) aerosol optical depth and PM_{2.5} over the United States: a geographical comparison by US Environmental Protection Agency regions. *Journal of the Air & Waste Management Association*, 59(11): 1358-1369.
- Zhao, C.; Liu, X.; Leung, L. R.; Johnson, B.; McFarlane, S. A.; Gustafson Jr, W. I. ... and Easter, R. (2010). The spatial distribution of mineral dust and its shortwave radiative forcing over North Africa: modeling sensitivities to dust emissions and aerosol size treatments. *Atmospheric Chemistry and Physics*, 10(18): 8821-8838.
- Zhao, C.; Liu, X.; Ruby Leung, L. and Hagos, S. (2011). Radiative impact of mineral dust on monsoon precipitation variability over West Africa. *Atmospheric Chemistry and Physics*, 11(5): 1879-1893.
- Zhao, S.; Zhang, H.; Feng, S. and Fu, Q. (2015). Simulating direct effects of dust aerosol on arid and semi-arid regions using an aerosol-climate coupled system. *International Journal of Climatology*, 35(8): 1858-1866.