# تحلیل و ردیابی مسیرهای ورود توفانهای گرد و غبار به شرق ایران با استفاده از مدل پخش لاگرانژی ذرات HYSPLIT

زهرا یارمرادی: دانشجوی دکتری اقلیمشناسی، دانشگاه لرستان، خرم آباد بهروز نصیری\*: دانشیار گروه اقلیمشناسی دانشگاه لرستان، خرم آباد غلام حسن محمدی: کارشناس هواشناسی آ ذربایجان شرقی، تبریز مصطفی کرم پور: استادیار گروه اقلیمشناسی دانشگاه لرستان، خرم آباد

تاریخچه مقاله (تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۳/۰۴)

# چکیدہ

امروزه معضل توفانهای گرد و خاک به بحرانی منطقهای و جهانی تبدیل شدهاست. پژوهش حاضر بر آن است که با استفاده از مدل عددی، تصاویر ماهوارهی MODIS و شاخص AOD و نقشههای همدیدی، به تعیین منابع گرد و غبار و چگونگی حرکت آنها بر فراز نیمهی شرقی ایران طی فصل گرم سال بیردازد. در مرحلهی اول با استفاده از دادههای مشاهداتی، تصاویر ماهواره و شاخص عمق ایتیکی گرد و غبار، توفانهای گرد و غبار فصل گرم طی دورهی آماری ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۸ مشخص شد. سپس به بررسی عوامل همدیدی مؤثر بر رخداد این پدیده پرداخته شد؛ برای این امر با مراجعه به تارنمای مرکز ارویایی، پیش بینی میان مقیاس جوی (ECMWF) داده های دما، فشار تراز دریا (SLP)، مؤلفه های مداری و نصف النهاری باد، ارتفاع ژئویتانسیل در ترازهای ۸۵۰، ۵۰۰ و ۲۵۰ هکتویاسکال با دقت فضایی ۰/۲۵ \* ۰/۲۵ درجه دریافت شد. در مرحله یا بعد برای منشأیابی این توفانها، از مدل یخش لاگرانژی HYSPLIT به روش پسگرد استفاده شد. نتایج حاصل از مطالعات همدید نشان داد زمانی که یک سلول مستقل پرفشار بر شمال شرق افغانستان و شمال شرق ایران، همچنین سلول کم فشار بستهای بر جنوب غرب افغانستان وجود دارد، گرادیان شدیدی بین این مناطق ایجاد و باعث می شود سرعت باد در سطح زمین به بیش از ۱۴ متر بر ثانیـه برسد. اختلاف شدید فشاری و دمایی در منطقه، نبود رطوبت و زاویهی تابش بالا سبب می شود گرد و غبار بیابان های خارج از مرزهای شمالی و شرقی به منطقه هدایت شود. همچنین در این فصل، منطقه تحت تسلط پر فشار جنب حاره آزور قرار دارد که بلو که شدن آن در سطوح بالا به تداوم گرد و غبار در شرق ایران به مدت سه روز منجر شده است. خروجی های مدل و تصاویر ماهواره نشان داد که به طور کلی بیش از ۹۰ درصد منابع اصلی غبار برای توفانهای گرد و غباری شرق ایران، محدودهای در حد فاصل بیابانهای مرکزی ترکمنستان، قزاقستان، افغانستان و دشت سیستان است.

واژگان کلیدی: ردیابی، گرد و غبار، HYSPLI ، RODIS ، HYSPLI .

<sup>\*</sup> نویسنده مسئول: Nasiri.b@lu.ac.ir

#### ۱ – مقدمه

توفان گرد و خاک پدیده ای است که در نتیجهی بادهای آشفته ایجاد می شود و با بالا بردن مقادیر زیادی گرد و غبار به درون هوا، دید افقی را به کمتر از ۱۰۰۰ متر کاهش می دهد (Natsagdari, 2002). در ن واحی مشخصی از جهان، این توفانها در ردیف بزرگ ترین مشکلات جدی محیطی قرار می گیرد و بیشتر در مناطق خشک و نیمه خشک رخ می دهد (Arimoto, 2000). این پدیده هر ساله خسارتهای جبران ناپذیری به مزارع، تأسیسات، جادهها، ترافیک و حمل و نقل وارد می سازد و با آلود سازی هوا به مشکلات تنفسی منجر می شود (Lashkari, 2008). به ترافیک و حمل و نقل وارد می سازد و با آلود سازی هوا به مشکلات تنفسی منجر می شود (Lashkari, 2008). به سیستم های گرد و غبار محلی و سینو پتیک قرار دارد (& Soudie and Midleton, 1992). به Goudie, 1983 & Goudie and Midleton, 1992 کی در ار دارد در معرض سیستمهای گرد و غبار محلی و سینو پتیک قرار دارد (& Washington et al, 2003). در ایران، چالههای مرکزی بیشترین تعداد روزهای گرد و خاکی را به خود اختصاص می دهده؛ به طوری که در مناطق وزش بادهای مرکزی بیشترین سیستان، فراوانی وقوع روزهای مذکور به بیش از ۱۹۰ روز در سال می رسد (2012, ۱۹۵۱). در ایران، چالههای مرکزی بیشترین موانهای ماسه و گرد و خاکی را به خود اختصاص می دهند؛ به طوری که در مناطق وزش بادهای ۲۰ روزهی او فوانهای ماسه و گرد و خاکی را به خود اختصاص می دهند؛ به طوری که در مناطق وزش بادهای ۲۰ روزه ی مهای مالی و جانی فراوانی وقوع روزهای مذکور به بیش از ۱۹۰ روز در سال می رسد (Alijani and Raispour, 2012). به خسارت-های مالی و جانی فراوانی منجر می شود (Lin, 2002). بیشتر توفانهای گرد و خاک در آسیای مرکزی و قزاقستان در دوره ی گرم سال روی می دهد (رامانون، ۲۰۱۰). مناطق کوچکی که به منزلهی یک حوضه ی توپ وگرافی کم ارتفاع همراه با دریاچههای خشک شده (حوضه هامون) در مرزهای ایران، افغانستان و پاکستان هستند، نقش قابل ارتفاع همراه با دریاچوهای خشک شده (حوضه هامون) در مرزهای ایران، افغانستان و پاکستان هستند، نقش قابل

تصاویر مادیس، کاربردهای فراوانی در بحث گرد و غبار دارد و تاکنون مقالات فراوانی در زمینهی کاربرد این تصاویر در شناسایی منابع و تحلیل مسیرهای حرکتی توفانهای گرد و غباری چاپ شدهاست. MODIS، اطلاعـات خود را از ماهواره ی ترا و آکوا دریافت می کند که این تصاویر، عمق اپتیکی را در تمام سطح کره ی زمین در مدت زمان ۱ تا ۲ روز نشان میدهد و هر چه این عمق کمتر باشد، مقدار گرد و غبار در جو بیشتر است. از پارامترهـای مهم در بررسی هواویزهای ناشی از گرد و غبار، عمق اپتیکی هواویز (AOD) است. به طور خلاصـه، مـی تـوان از کرد؛ در حالی که عمق اپتیکی ۲ بیانگر حضور حجم متراکمی از هواویزها است که مانع از رسیدن نور خورشید بـه سطح زمین میشود (۱۰ به عنوان شاخص آسمان صاف و بدون گرد و غبار و شفاف با حداکثر قابلیت دید استفاده مونه در بررسی مواویزهای ناشی از گرد و غبار، عمق اپتیکی هواویز ا (AOD) است. به طور خلاصـه، مـی تـوان از مود؛ در حالی که عمق اپتیکی ۴ بیانگر حضور حجم متراکمی از هواویزها است که مانع از رسیدن نور خورشید بـه سطح زمین میشود (Ashrafi et al, 2013). یکی از مشکلات اساسی در بررسی آلودگی هایی ماننـد گـرد و غبـار، استراتژی مؤثر بر کنترل آلودگی است. روشهای مختلفی مانند سـنجش از دور، بررسی نقشـههـای هواشناسـی، استراتژی مؤثر مو کنید آلودگی است. روشهای مختلفی مانند سنجش از دور، بررسی نقشـههای هواشناسی، استفاده از مسیر انتقال جریان هوا است؛ در این حالت، مسیرهای بر گشت از نقطه گیرنده می توانـد محـل چشـمه را مشخص کند (2009 ها است؛ در این حالت، مسیرهای بر گشت از نقطه گیرنده می توانـد محـل چشـمه را مشخص کند (Rousseau, 2004). از این روش، برای نشان دادن نحوهی پخش آلودگی و تعیـین چشـمه بسیار استفاده شدهاست (۲۰۵۹ ها استفاده از مجموعه ای از مسیرهای هم کاهش داد. مدلهای پخش، انتقال ذرات را از چشـمه تـا مکان نمونه گیری توصیف می کند. با استفاده از مدلهای مشابه می توان مکان هوای نمونه گیری را به صورت برگشت در زمان محاسبه کرد (Draxler and Hess, 1998). بنابراین، دینامیک باد در انتقال و پخش ذرات نقش اساسی برعهده دارد (Salazar, 1994). روش محاسبهی این مدل، ترکیبی میان دیدگاههای اویلری (مجموع غلظت ذرات در هر شبکه در طول مسیر حرکت تعیین می شود) و لاگرانژی (غلظت ذرات برای هر شبکه با استفاده از پخش و انتقال ذرات انجام می شود) است و به همین دلیل، مدل HYSPLITE را مدلی دو گانه می نامند ( and Hess, 1998).

Malekoty و همکاران (۲۰۱۲) به مطالعهی همدیدی و عددی انتقال و شناسایی چشمه توفان.های گرد و غیار سنگین در منطقهی خاورمیانه طی روزهای ۱۳ تا ۱۷ تیر ۱۳۸۸ پرداختند و از مدل HYSPLIT و دادههای سـنجندهی مودیس استفاده کردند. نتایج مدل HYSPLIT نشان داد که مناطق کویری و خشک مرکز عراق و سـوریه، منشـأ توفانهای ذکر شدهاست که با تصاویر سنجندهی مودیس مطابقت خوبی دارد. Vali و همکاران (۲۰۱۵) با تحلیل اقلیمی و ردیابی توفانهای گرد و غبار فراگیر در جنوب و مرکز ایران با استفاده از مدل HYSPLIT و نقشههای جوی سطوح بالا، به این نتیجه رسیدند که تودهی گرد و غباری از مناطق شمال غرب عراق و شرق سوریه سرچشمه گرفته و با جهت شمال غربی و جنوب شرقی به ایران وارد شدهاست. همچنین نتایج پایگاه گردش جو میانـه و بـالا نشان داد که وجود مرکز کمفشار قوی در شرق ایران و یرفشار در شمال آفریقا، به ایجاد بادهای غربی و ورود گرد و غبارهای حداکثری به منطقه منجر شدهاست. Mohammadpour و همکاران (۲۰۱۵) به تحلیل طوفانهای گرد و غبار استان یزد بر مبنای مدلسازی عددی با استفاده از مدل WRF و HYSPLIT طبی دورهی آماری ۱۳۸۸–۱۳۷۹ پرداختند. نتایج نشان داد که عبور سامانههای چرخندی از سطوح بالای جو و ریزش هوای سرد ناشی از آن همراه با گرمایش سطحی در سطح زمین، زمینهی ایجاد ناپایداری در منطقه را فراهم ساختهاست. منشأ توفان، وجود چشـمهی احتمالی توفان در مناطق خشک و نمکزار حاصل از خشک شدن باتلاق گاوخونی و کویرهای اطراف آن است. Akbary and Farahbakhshi (۲۰۱۶) به تحلیل سینویتیک و شبیهسازی مسیر حرکت توفان های شدید گرد و غبار در جنوب غرب ایران با استفاده از مدل HYSPLIT طی دورهی آماری ۲۰۱۷-۲۰۰۰ پرداختند. بررسی سینوپتیکی توفان گرد و غبار نشان داد که استقرار سلولهای کمفشار در مرکز کشور به همگرایی و مکش هوا در سطح زمین منجر شدهاست. از سوی دیگر، تاوایی منفی در جنوب عراق و تاوایی مثبت قوی در نـواحی داخلـی ایـران نیــز بــه تقویت حرکات سیکلونی، وزش باد شدید و انتقال گرد و خاک از بیابانهای مجاور به داخل کشور منجر شدهاست. خروجی های مدل نیز نشان داد که منشأ تولید گرد و غبار شامل مناطق خشک جنوب ترکیه، بیابانهای عراق و سوریه است که اغلب با جهات غربی و شمال غربی و بالاتر از ارتفاع ۱۵۰۰ متر به منطقه وارد شدهانـد. Karegar و همکاران (۲۰۱۶)، طی تحقیقی به شبیهسازی عددی طوفان ماسه و گرد و غبار شدید در شرق ایران پرداختند. آنها ب استفاده از مدل DREAM ،WRF\_Chem و تصاویر ماهوارهای، به شناسایی منبع الگوی ایجاد ریز گرد و پیش بینی این رخداد پرداختند. نتایج نشان داد منطقهی سیستان به ویژه بستر خشک تالاب هامون واقع در شرق ایران، چشمهی اصلی طوفان ماسه و ریز گرد بودهاست. همچنین شکل گیری طوفانهای منطقهی سیستان با توجه به ایجاد بادهای محلی، به شدت از ویژگیهای جغرافیایی محلی متأثر می شود.

با توجه به گسترش وقوع گرد و غبار در سالهای آتی، خشکسالی و تغییرات اقلیمی و به وجود آمدن پهنههای بیابانی نوظهور، مطالعهی این پدیده امری مهم تلقی میشود. پس باید با استفاده از تحقیقات علمی در جهت شــناخت عوامل مؤثر بر رخداد این پدیده گام برداریم و مناطق منشأ ورود گرد و غبار را شناسایی کنیم. هـدف اصـلی ایـن پژوهش، شناسایی چشمهها و ردیابی مسیر ورود گرد و غبار به شرق ایران با استفاده از مدل HYSPLIT، تصـاویر ماهواره و تحلیلهای همدیدی است.

### ۲ – منطقه ی مورد مطالعه

حوزهی آبخیز شهر داراب با مساحت ۳۰۱۳۵ هکتار، در ارتفاعات شمالی و شرقی مشرف به شهر داراب بین طول شرقی ۵۴ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۵۴ درجه و ۴۱ دقیقه و عرض شمالی ۲۸ درجه و ۴۵ دقیقه تا ۲۸ درجه و ۵۲ دقیقه قـرار گرفتهاست و از جنوب به شهر داراب منتهی می شود. منطقهی مورد مطالعه، قسمتی از حـوزهی رودخانـهی رودبـال است و روستاهای آبجوان، سنگچارک و تنگ کتویه در محدودهی آن قرار دارد. از نظر تقسیمات کشوری، جزو بخش مرکزی شهرستان داراب به شمار می رود.



شکل ۱: موقعیت جغرافیایی منطقهی مورد مطالعه

۳- مواد و روش

در این تحقیق، ابتدا توفانهای گرد و غبار فصل گرم سال طی دورهی آماری ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۸ با استفاده از دادههای هواشناسی، کد پدیده و دید افقی مطالعه شد. طبق دستورالعمل سازمان هواشناسی جهانی، روز همراه با گرد و غبار به روزی گفته می شود که حداقل در یکی از ۸ سینوپ گزارش شده از ایستگاه هواشناسی، یکی از کدهای مربوط بـه گرد و غبار شامل کدهای ۰۶، ۲۰، ۳۰ تا ۳۵ و ۹۸ در گروه هوای حاضر گزارش شده باشد (محمدی، ۱۳۹۴). سـپس ۱۵ مورد توفان گرد و غبار شناسایی و الگوهای همدیدی آنها استخراج شد (جـدول ۱). بـا توجـه بـه نزدیـک بـودن الگوهای جوی گرد و غبار در فصل گرم سال و مسیرهای ورودی آنها به منطقه، برای جلو گیری از زیاده گویی یک مرئی MODIS مربوط به ماهوارهی ترا و آکوا، موج توفان در این روز شناسایی و غلظت گرد و غبار سطحی نیز با استفاده از شاخص ارزیابی تمرکز گرد و غبار AOD <sup>۱</sup> تأیید شد (محمدی، ۱۳۹۴). سپس دادههای فشار هـوا در سطح دریا (SLP)، دما، مؤلفههای مداری و نصفالنهاری باد و ارتفاع ژئو پتانسیلی در سطوح ۸۵۰ ۵۰۰ و ۲۵۰ و جریانهای جتی از مرکز پیش بینی هواشناختی به میان مقیاس اروپایی (ECMWF) بـا قـدرت تفکیـک مکانی ۲۱۰، \* ۲۵ دریافت شد. سپس دادههای مذکور با استفاده از نرمافزار GRADS به نقشه تبدیل و عامل همدیدی توفان بررسی شد. در مرحلهی بعد با استفاده از مدل HYSPLIT، مسیر حرکت ذرات و منشأ آنها در سه سطح ۲۵۰، ۱۰۰ و ۲۵۰ متری برای ۲۴ ساعت قبل از توفان مشخص شد. دادههای هواشناسی مدل نیز از سامانهی جهانی داده گواری GDAS<sup>۲</sup> نیم درجه به دست آمد که این مدلهای میان مقیاس، میدان پیوستهای را برای شـرایط هواشناسـی فـراهم مـی آورد. یپیشرو<sup>3</sup>، تراز بالای مدل (ترازی که بالاتر از آن، ارتفاع در مانی توان کل اجرا، جهت حرکت پسرو<sup>۳</sup> یا پیشرو<sup>1</sup>، تراز بالای مدل (ترازی که بالاتر از آن، ارتفاع در محاسبات حذف خواهد شد) و چگونگی حرکت عمودی نیز در مدا وارد شد. مدل برای تمامی موارد، اجرا و خان این نین از سامانهی جهانی داده گواری یا درد. در تمامی موارد، خروجی مدل توانی میان مقیاس، میدان پیوسته ای را برای شـرایط هواشناسـی فـراهم مـی آورد. پیشرو<sup>1</sup>، تراز بالای مدل (ترازی که بالاتر از آن، ارتفاع در محاسبات حذف خواهد شد) و چگونگی حرکت عمودی نیز در مدل وارد شد. مدل برای تمامی موارد، اجرا و خروجی آن با نقشههای همدیدی و تصاویر ماهواره مقایسه شد. در تمامی موارد، خروجی مدل توانست منشأ شکل گیری و نحوهی انتشار توفانها را با دقت بسیار زیادی پیش بینی

# HYSPLIT مدل

مدل HYSPLIT مدلی دو گانه برای محاسبات خط سیر حرکت گرد و غبار، پراکندگی و شبیه سازی ته نشینی آن با استفاده از رویکردهای PUFF و ذرات است (Draxler and Hess, 1998). در این مدل، محاسبهی مسیر و غلظت آلاینده با استفاده از حداقل پارامترهای هواشناسی انجام می شود (Escudero et al, 2006). روش محاسبهی مدل، ترکیبی میان دیدگاه های اویلری<sup>۵</sup> (مجموع غلظت ذرات برا هر شبکه در طول مسیر حرکت تعیین می گردد) و لاگرانژی<sup>2</sup> (مجموع غلظت ذرات برای هر شبکه با استفاده از حرکات پخش و انتقال ذرات تعیین می شود) است؛ به همین دلیل، ۲۲کالیان می میان دید گاه های اعراض می نامند (Shan et al, 2009). در بعد مدلسازی گرد و غبار لازم است ماطقی که منابع انتشار هستند، مشخص شود. در این مدل به صورت پیش فرض مناطقی که کاربری بیابانی دارند، ماطقی که منابع انتشار هستند، مشخص شود. در این مدل به صورت پیش فرض مناطقی که کاربری بیابانی دارند، مرسایش بادی دارند. پس از تعیین منابع بیابانی، مدلسازی با اجرای تنظیمات مدل و ورود داده های هواشناسی شروع می شود. داده های هواشناسی مدل را می توان از داده های دوبار تعلیمات مدل و ورود داده های هواشناسی شروع می شود. داده های هواشناسی مدل را می توان از داده های دوبار تعلیمات مدل و ورود داده های هواشناسی شروع های تحلیل شدهی GDAS<sup>۸</sup> یا مدل های میان مقیاس جوی مثل MM5 و Wir به دست آورد که این مدل هاین های تحلیل شده ی GDAS<sup>۸</sup> یا مدل های میان میان میان MM5 و Wir به دست آورد که این مدل هاین

- <sup>1</sup> Aerosol optical depth
- <sup>2</sup> Global Data Assimilation System
- <sup>3</sup> Backward
- <sup>4</sup> Forward
- <sup>5</sup> Eulerian
- <sup>6</sup> Lagrangian
- <sup>7</sup> NCAR/NCEP Reanalysis Data
- <sup>8</sup> Global Data Assimilation System

<sup>9</sup> Mesoscale Model

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Weather Research and Forecasting

میان مقیاس، میدانهای پیوستهای را برای شرایط هواشناسی فراهم میسازد. دقت مدل در مطالعه تا حدود زیـادی بـه دادههای هواشناسی بستگی دارد؛ هر چه دقت و تفکیک این دادهها بالاتر باشد، نتایج دقیق تر خواهد بود ( Ashrafi, ) 2013).

زمان رخداد	رديف	زمان رخداد	رديف	زمان رخداد	رديف
۲۰۱۴/۸/۱۶-۱۴	۱۱	Y. 1V/V/1V-10	۶	$Y \cdot 1A/A/YV-Y \cdot$	١
۲۰۱۳/۸/۱۴–۱۲	۱۲	Y•15/V/Y٩_YV	٧	۲۰۱۸/۸/۷-۶	۲
۲۰۱۲/۸/۵-۳	۱۳	۲۰۱۵/۹/۴-۳	٨	<b>Υ·</b> \///\۴-۱۱	٣
۲۰۱۱/۸/۶	١٢	Y·10/A/11-A	٩	Y • 1 \/ \/ \ Y - 1 •	۴
۲۰۱۰/۹/۱۶	۱۵	Y•1F/9/Y•-1A	۱۰	$Y \cdot 1 V / \Lambda / \Delta - 1$	۵

جدول ۱: تاریخ وقوع توفانهای گرد و غبار فصل گرم در شرق ایران

# ۴ – يافتهها (نتايج)

# ۱-۴ بررسی همدیدی توفان گرد و غبار

برای بررسی همدیدی توفان گرد و غبار، ۱۲ تما ۱۴ آگوست ۲۰۱۸ انتخباب شد که علت آن گستردگی و تأثیرگذاری آن در سراسر ایستگاههای منطقهی نیمه شرقی ایران بود که دید افقی را در اکثر ایستگاهها به کمتر از ۲۰۰ متر تقلیل داد. در این روز بستر خشک هامون، پوزک، صابری و هیرمند و دشت های افغانستان در تغذیبهی توفان سهیم بودند. شکل شمارهی ۲، تصاویر باند مرئی و عمق اپتیکی غلظت گرد و غبار سطحی و منشأ ورود گرد و غبار به منطقهی مورد مطالعه را نشان می دهد. در تصاویر باند مرئی روز قبل از توفان، هستهی گرد و غبار در مرزهای ترکمنستان با شمال شرق ایران شکل گرفته بود که در روز ۱۲ آگوست ۲۰۱۸ به سمت عرضهای پایین و نیمه شرقی کشور گسترش قابل ملاحظهای داشت. سپس در روز سیزدهم به سمت افغانستان، پاکستان و ایستگاه-مای نیمهی مرزهای ترکمنستان با شمال شرق ایران شکل گرفته بود که در روز ۱۲ آگوست ۲۰۱۸ به سمت عرضهای پایین و نیمه مرزهای ترکمنستان با شمال شرق ایران شکل گرفته بود که در روز سیزدهم به سمت افغانستان، پاکستان و ایستگاه-مای نیمهی مرزهای کرد. تصاویر شاخص عمق اپتیکی و غلظت گرد و غبار سطحی نیز نشان داد که در ایس روز عمق اپتیکی و غلظت گرد و غبار در مناطق شرقی ایران (و بیابانهای افغانستان، پاکستان) بسیار بالاست. با حرکت توده حامل گرد و غبار به سمت عرضهای پایین و ایستگاههای جنوب شرقی، غلظت سطحی و عمق اپتیکی در منطقهی جنوب شرق نیز افزایش مییابد. بنابراین تصاویر عمق اپتیکی نیز توفان ماذکرو و شدت آن را برای نیمهی شرقی ایران و محدودهی افغانستان، پاکستان و مناطق جنوبی تأیید می کند که با نتایج Draxler (1998) و Stotl (1998) همسو میباشد.



شکل ۲: تصاویر AOD به رنگ قرمز (شدت و غلظت گرد و غبار) و MODIS (باند مرئی) به ترتیب زوجی برای روزهای گرد و غبار ۱۲ تا ۱۴ آگوست ۲۰۱۸

در نقشهی تراز دریا روز ۱۲ آگوست ۲۰۱۸، مرکز کمفشار قوی دو سلولی \_ که یک هستهی آن بر روی شـرق پاکستان است و هستهی دیگر آن بر جنوب افغانستان \_ با فشار مرکزی ۹۹۰ هکتوپاسکال شکل گرفت کـه زبانـه-های آن به سمت شرق ایران، خلیجفارس و عربستان تا شمال عراق پیشروی کرد. همچنین در شمال شرق افغانستان، هستهی مرکزی پرفشار با فشار مرکزی ۱۰۱۰ هکتوپاسکال مشاهده شد؛ به طوری که شمال شرق منطقه نیـز شـرایط پرفشاری ۱۰۱۰ هکتوپاسکالی داشت. هستهی پرسرعت باد با سرعت ۱۴ متر بر ثانیه در مرزهای شرقی ایران شکل -گرفت. در این روز، خط همدمای ۴۰ درجهی سانتیگراد از مرزهای شرقی ایران عبور کرد؛ در حالی که در مرزهای شمال شرقی کشور خط همدمای ۳۰ درجهی سانتیگراد ملاحظه میشد. اختلاف دما بین مناطق شمالی و جنوبی، ۱۰ درجهی سانتیگراد بود. فشردگی خطوط در این روز، شدت ناپایداری و جریان شدید باد را در این منطقه نشان می-داد که با شدت یافتن جریان باد و از طرفی عبور از روی مناطق بیابانی، به سمت منطقهی مورد مطالعه حرکت می-کرد و روزهای گرد و غباری را بر روی منطقه در پی داشت. در سطح ۸۵ هکتوپاسکال نیز مرکز کم ارتضاع ۱۳۰۰ ژئوپتانسیل متر، در جنوب افغانستان و شمال پاکستان بسته شد که زبانههای آن تا شرق مدیترانه نیز پیشروی کرد. مرکز پرارتفاعی در اروپای مرکزی نیز شکل گرفت که زبانههای آن شمال شرق منطقه را پوشش داد و سرعت باد در مرزهای شرقی ایران نیز به ۲۴ متر بر ثانیه افزایش یافت. در سطح ۵۰۰ الگوی زبانه پرفشار آزور بر روی ایران قرار داشت؛ طوری که سلول هم ارتفاع بسته ۵۰۰ ثؤوپتانسیل متر در مرکز ایران مشاهده میشد که شرق زبانه پرارتفاع نیمهی شرقی ایران را پوشش میداد. جریان جت قوی نیز بر روی ترکمنستان وجود داشت که سرعت باد در مرکز آن به بیش از ۴۵ متر بر ثانیه می داد. جریان جت قوی نیز بر روی ترکمنستان وجود داشت که سرعت باد محدودهی فعالیت رودباد منجر میشد که در صورت فعالیت در مناطق مستعد تولید گرد و غبار، شرایط را برای محدودهی فعالیت رودباد منجر میشد که در صورت فعالیت در مناطق مستعد تولید گرد و غبار، شرایط را برای انتقال آن در مسافتهای طولانی مهیا می ساخت. عواملی از قبیل خشکی سطح زمین، تابش شدید و بستر خشک و ۳. نتایج این الگو با مطالعات Mofidi and Kamal می دادن توفان گرد و غبار مذکره بود (شکل



شکل ۳: به ترتیب از راست به چپ نقشههای فشار سطح دریا (خطوط مشکی)، نقشهی ارتفاع ژئو پتانسیل تراز ۸۵۰ و ۵۰۰ (خطوط مشکی)، نقشه-های سرت باد و جریان جت (هایلات رنگی) برای روز ۱۲ آگوست ۲۰۱۸

در روز ۱۳ آگوست ۲۰۱۴ نیز کمفشار با سلول همفشار بسته ۹۹۰ بر روی جنوب افغانستان و شـمال تر کمنسـتان واقع بود که نسبت به روز قبل عقبنشینی مختصری داشت. کمفشار روز قبل که در جنوب پاکستان قرار داشت، در این روز بر روی عمان قرار گرفت و زبانههای حاصل از آن تا شرق مدیترانه پیشروری کرد. پرفشار شـمال شـرق کشور نیز نسبت به روز قبل به سمت غرب خزر عقبنشینی کرد و مرزهای شمالی، دمـای ۳۰ درجـه و جنـوب و جنوب شرق، دمای ۴۰ درجه داشت. هستهی پرسرعت باد بیش از ۱۴ متر بر ثانیه نیز در مرزهای شرقی برقرار بـود. در تراز ۵۸۰ سرعت باد نسبت به روز قبل کاهش یافت و به ۱۶ تا ۸۸ متر بر ثانیه رسید. مرکز کم ارتفاع ۱۳۴۰ نیـز به دو سلول کوچک تقسیم شد. در سطح ۵۰۰ هم ارتفاع ۵۸۰۰ نسبت به روز قبل عقبنشینی کرد و بـر روی شـمال آفریقا مستقر شد که زبانهی آن به صورت بلوکینگ امگایی شکل، منطقهی مطالعه را پوشـش داد. سـرعت جریـان جت نیز نسبت به روز قبل کاهش یافت و به ۱۶ مندی مطالعه را پوشـش داد. سـرعت جریـان معالعه، شمال شرقی ـ جنوب شرقی است که پس از گذر از مناطق خشک و بیابانی تر کمنستان و افغانسـتان، ذرات مطالعه، شمال شرقی ـ جنوب شرقی است که پس از گذر از مناطق خشک و بیابانی تر کمنستان و افغانسـتان، ذرات



شکل ۴: به تر تیب از راست به چپ نقشههای فشار سطح دریا (خطوط مشکی)، نقشهی ارتفاع ژئو پتانسیل تراز ۸۵۰ و ۵۰۰ (خطوط مشکی)، نقشه-های سرت باد و جریان جت (هایلات رنگی) برای روز ۱۳ آگوست ۲۰۱۸

در روز ۱۴ آگوست ۲۰۱۸، مرکز کم فشار روز قبل به ۹۹۵ هکتوپاسکال افزایش یافت، به سـمت جنـوب شـرق پاکستان جابجایی اندکی داشت و کل منطقه زیر نفوذ زبانههای کم فشار بود؛ به طوری که اختلاف فشار بین شـمال و جنوب منطقه در این روز ضعیف شد. اختلافات دما نیز در منطقه از بین رفت؛ به گونـهای کـه خـط همـدمای ۴۰ درجه در نیمهی شرقی حاکم شد. هستهی سرعت باد نیز به منطقهی کوچکی محدود شد. در سـطح ۸۰۰ نیـز شـرایط سطح زمین حاکم است. در سطح ۵۰۰، جریان جت به سمت ترکیه عقب نشینی کرد و زبانهی پرارتفاع آزور، منطقـه را احاطه کرد. به وضوح دیده می شود که کاهش اختلاف دما و شیو فشار در منطقه به کاهش ناپایداری هوا نسـبت به روز قبل منجر شدهاست؛ به طوری که در این روز شدت و وسعت توفان گرد و غبار کاهش یافت، دیـد افقـی از وضعیت مطلوب تری برخوردار شد و شرایط جوی نسبتاً صاف و آرامی بر منطقه حاکم شد (شکل ۵).



شکل ۵: به ترتیب از راست به چپ نقشههای فشار سطح دریا (خطوط مشکی)، نقشهی ارتفاع ژئو پتانسیل تراز ۸۵۰ و ۵۰۰ (خطوط مشکی)، نقشه-های سرت باد و جریان جت (هایلات رنگی) برای روز ۱۴ آگوست ۲۰۱۸

# HYSPLITE خروجی مدل

با توجه به شکل ۶۰ خروجی های مدل HYSPLIT به صورت نقشه برای روزهای ذکر شده ارائه و سه ایستگاه زابل، بیرجند و مشهد به عنوان ایستگاههای مرجع انتخاب شد. ذرات در سه سطح ۱۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۵۰۰ از سطح زمین در حد فاصل زمانی ۲۴ ساعت قبل از توفان، به روش پسگرد ردیابی شد. همان طور که ملاحظه می شود در بیش از ۹۰ درصد پیش بینی مدل منشأ توفانهای گرد و غبار، منطقهی بیابانهای تر کمنستان، قزاقستان، شمال غرب افغانستان و دشت سیستان بود که بیشترین درصد فراوانی را به خود اختصاص داده بود. بررسی مسیرهای انتقال ذرات در توفان-های گزارش شده نشان می داد که ذرات گرد و غبار مسیر مشابهی را از شمال شمال غرب و شمال شرق به جنوب شرق پیموده است. در واقع نتایج تحقیق با نتایج Azizi و همکاران (۲۰۱۳)، Rivandi و همکاران (۲۰۱۳) و Ashrafi



شکل ۶: فراوانی خروجی مدل HYSPLIT و مسیر رو به عقب انتقال گرد و غبار برای سه ایستگاه مرجع در شرق کشور در تاریخ ۱۲ تا ۱۴ آگوست ۲۰۱۸

۵- بحث و نتیجه گیری

نیمه ی شرقی ایران به دلیل وجود بادهای ۱۲۰ روزه، رطوبت اندک، پوشش گیاهی ضعیف و بسترهای خشک منطقه ای، مکانی مستعد برای رخ دادن پدیده ی گرد و غبار به صورت مکرر است؛ از ایس رو، شسناخت چگونگی پیدایش و مسیر وزش توفانه ای گرد و غباری می تواند در یافتن راهکارهایی برای کاهش اثرات زیان بار این پدیده در منطقه ی مورد مطالعه مؤثر واقع شود. لذا در این پژوهش به تحلیل آماری، همدیدی و سنجش از دور گرد و غبار در شرق ایران پرداخته شد. با توجه به مطالعات صورت گرفته و بسر اساس نتایج حاصل از تصاویر ماهواره ی MODIS و شاخص ارزیابی غلظت گرد و غبار، صحرای قره قوم در تر کمنستان، دشت مارگو و ریگستان در افغانستان و دشت سیستان، منابع اصلی گرد و غبار در شرق ایران هستند. این مناطق اکثراً پوشیده از رس، ماسه، تپه-می ماسه ای و رسوبات کف دریاچه های خشک شده است که در فصل گرم سال همزمان با فعالیت باد ۱۰ روزه می تواند به فرسایش خاک و انتقال گرد و غبار به منطقه منجر شود. کارگر در تحقیق سال ۱۳۹۴ خود نیز به این ام اشاره کردهاست (Karegar, 2016). با توجه به الگوهای سینویتیکی رخداد گرد و غبار طی دورهی گرم سال، سطوح فوقانی فلات ایران تحت سیطرهی پرفشار جنب حاره آزور قرار دارد و در سطح زمین هم کمفشار حرارتی در نیمهی شرقی گسترش می یابد. زمانی که دو هستهی کم فشار قوی با مرکزیت ۹۹۰ هکتو یاسکال، در جنوب غرب افغانستان و جنوب شرق پاکستان استقرار پابد؛ به گونهای که زبانههای آن به سمت منطقهی مورد مطالعه نفوذ و تها شهرق مدیترانه پیشروی کند، شرایط مناسب را برای صعود حجم عظیمی از گرد و غبار به هـوا فـراهم مـیسـازد کـه در صورت خشک بودن منطقه و شمال شمال غربی و شمال شرقی بودن جریانهای سطوح فوقانی، ایسن یدیده تشدید می شود و به نیمهی شرقی ایران انتقال می یابد. در سطوح بالای جو به دلیل پایداری هوا، رخداد بلو کینے گ و سےکون هوا، گرد و غبار از نظر زمانی دوام بیشتری دارد و روند نشست آن به سطح زمین، روزهـای بیشـتری دوام خواهـد داشت. عقبنشینی پرفشار مستقر در شمال شرق و کمفشار مستقر در جنوب افغانستان بـه کـاهش گـرد و غبـار و خروج آن از منطقهی مورد مطالعه منجر شدهاست. نقشههای تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال نیز مؤید همین وضعیت است. نتایج حاصل از خروجی مدلسازی HYSPLITE نیز نشان داد که منشأ گرد و غبارهای نیمه ی شرقی ایران در توفان بررسی شده به میزان ۹۰ درصد از بیابانهای تر کمنستان، شمال غرب افغانستان، قزاقسـتان و دشـت سیسـتان سرچشمه می گیرد که با جهت شمال شمال غربی و شمال شرقی وارد منطقهی مورد مطالعه می شود. نتایج بـه دسـت آمده در این تحقیق با نتایج یژوهش Rezazadeh و همکاران (۲۰۱۳)، karegar و همکاران (۲۰۱۶)، Rashki و همکاران (۲۰۱۵)، Alizadeh Choobari (۲۰۱۸)، Doostan و همکاران (۲۰۱۴)، Alizadeh Choobari و همکاران (۲۰۱۴) \_ که ضمن تحلیل همدیدی گرد و غبار در شرق ایران، مدلسازی عددی را نیز بررسی کردهاند \_ همخـوانی دارد و نشان میدهد که اختلاف شدید فشاری بین دریای خزر و پاکستان سبب تشدید سرعت باد و ایجـاد توفـان گـرد و غبار با جریانهای شمال ـ شمال غربی در منطقه می شود. در تمامی مـوارد، نتـایج مـدل بـا مطالعـات همدیـدی و ماهوارهای مقایسه و تأیید شدهاست.

منابع

1. Alam, K.; Qureshi, S.; & T. Blaschke, 2011. Monitoring Spatio-temporal aerosol patterns over Pakistan based on MODIS, TOMS and MISR satellite data and a HYSPLIT model, *Atmospheric Environment*, 45, 4641- 4651.

2. Akbary, M., & M. Farahbakhshi., (2016). Synoptic Analysis and Path Simulation of Severe Dust Storms. *Geographic Space*. 16 (55), 291-273. (In Persian)

3. Alijani, B., & K. Raispour., (2012). Statistical analysis of dust storms in south east of Iran (Case study: Sistan province). *Journal of Arid Regions Geographical Studies*. 5, 107 - 128. (In Persian)

4. Arimoto. R., 2002. Relationships to source, troposphere chemistry, transport and deposition, Earth science. 30.

5. Alizadeh-Choobari, O.; Zawar-Reza, P.; & A. Sturman, 2014. The "wind of 120 days" and dust storm activity over the Sistan Basin, *Atmospheric Research*, 143, 328-341.

6. Ashrafi, Kh.; Shafipour, M.; & A. Aslmand, 2013. Study of Dust Storm route on Iran by Using Numerical Modeling and Satellite Images, *Environmental Science and Engineering*, 00(56), 3 - 12 (In Persian).

7. Azizi, Gh.; Miri, M.; & S. M. Nabavi, 2013. Detection of dust phenomena in the southwestern part of Iran, *Journal of Arid Regions Geographical Studies*, 7, 1-18 (In Persian) 8. Bayat, A.; Masoumi, A.; & H. R. Khalesifard, 2010. Retrieval of atmospheric optical parameters from ground-based sun-photometer measurements for Zanjan, Iran, *Atmospheric Measurement Techniques Discussion*, 3, 2633 - 2649. (In Persian)

9. Draxler, R., & G. D. Hess., (1998). An overview of the HYSPLIT\_4 modeling system for trajectories, dispersion and Deposition, *Australian Meteorological Magazine*, 47, 295 - 308. 10. Doostan, R., 2018. Synoptic Analysis of Dust in the North East of Iran, *jurnal of natural environment hazards*, 7(16), 23 - 44. (In Persian)

11. Escudero, M.; Stein, A.; Draxler, R. R.; Querol, X.; Alastuey, A.; Castillo, S.; & A. Avila, 2006. Determination of the contribution of northern Africa dust source areas to PM10 concentrations over the central Iberian Peninsula using the Hybrid Single-Particle Lagrangian Integrated Trajectory model (HYSPLIT) model, *Journal of Geophysical Research*, 111: D06210doi:10.1029/2005JD006395.

12. Engelstaedter, S.; Washington. R.; & I. Tegen, 2006. North African dust emissions and transport, *Earth Science Review*, 79, 73 - 100, doi:10.1016/j.earscirev.2006.06.004.

13. Goudie, A. S., 1983. Dust storms in space and time, Prog. Phys. Geogr, 7, 502 - 530.

14. Goudie, A. S., & N. J. Middleton., (1992). The changing frequency of dust storms through time. *Climate Change*. 20, 197 - 223.

15. Kaskaoutis, D. G.; Kalapureddy, M. C. R.; Krishna Moorthy, K.; Devara, P. C. S.; Nastos, P. T.; Kosmopoulos, P. G.; & H. D. Kambezidis, 2010a. Heterogeneity in premonsoon aerosol types over the Arabian Sea deduced from shipboard measurements of spectral AODs, *Atmospheric Chemistry and Physics*, 10, 4893 - 4908.

16. Karegar, E.; Bodagh Jamali, J.; Goshtasb, H.; Ranjbar saadat abadi, A.; & M. Moeinaddini, 2016. Numerical Simulation of Extreme Sand and Dust Storm in East of Iran, by the WRF\_Chem Model Case study; 1 May & 1 June 2011, *Jurnal of Natural Environment*, 69(4), 1077-1089. (In Persian)

17. Kim, D.; Chin, M.; Yu, H.; Eck, T. F.; Sinyuk, A.; Smirnov, A.; & B. N. Holben, 2011. Dust optical properties over North Africa and Arabian Peninsula derived from the AERONET dataset, *Atmospheric Chemistry and Physics*, 11, 20181 - 20201.

18. Lin, Gguanghui., 2002. dust storm in the 1930 and sand storm in 1999 in the USA, Global Alarm; dust and sand storm from the world dry lands, 160 - 170.

19. Lashkari, H., 2008. Synoptic analysis of the incidental cold wave in Iran, *Natural Geography Research*, 66, 18 - 1. (In Persian)

20. Mohammadi, Gh. H., 2015. Analysis of Atmospheric Mechanisms in Dust Transport over West of Iran. Ph.D. Thesis, climatology department, University of Tabriz, Iran. 127 Pages. (In Persian)

21. Maghrabi, A.; Alharbi, B.; & N. Tapper, 2011. Impact of the March 2009 dust event in Saudi Arabia on aerosol optical properties, meteorological parameters, sky temperature and emissivity, *Atmospheric Environment*, 45, 2164 - 2173.

22. Middleton, N. J., 1986. Dust storms in the Middle East, Arid Environment, 10, 83 - 96.

23. Middleton, N. J., & A. S. Goudie., (2001). Saharan dust: sources and trajectories, *Transactions of the Institute of British Geographers*, 26, 165 - 181.

24. Malekoty, H.; Baba Husseini, S.; Noahgar, A.; Azadi, M.; & M. R. Mohammadpour, 2012. Numerical and Synoptic Study of Emission, Transport and Identify Potential Sources of a Severe Dust Storm Over Middle East, *Environmental Erosion Research*, 3(4), 69 - 80 (In Persian)

25. Mofidi, A., & S. Kamali., (2013). Investigating the Structure of Dust-storms in the Sistan Region by using Regional Climate Model RegCM4; Case Study July 30, 2001, First desert national Congress, 1 - 16. (In Persian)

26. Mohammadpour Penchah, M. R.; Memarian, M. H.; & S. M. Mirrokni, 2015. Modeling and Analysis of Dust Storms of Yazd Province Using Numerical Models, *Geography and Environmental Hazards*, 3(12), 67 - 83. (In Persian)

27. Natsagdari, L.; Jugder, D.; & Y. Schung, 2002. Analysis of dust storms observed. Mongolia during 1937-1999, *Atmospheric Environment*, 37(9-10), 1401-1411.

28. Petzold, A.; Rasp, K.; Weinzierl, B.; Esselborn, M.; Hamburger, T.; & A. Dornbrack, 2009. Saharan dust absorption and refractive index from aircraft-based observation during SAMUM2006, *journal of Tellus*, 61, 118 - 130.

29. Prospero, J. M.; Blades, E.; Naidu, R.; Mathison, G.; Thani, H.; & M. C. Lavoie, 2008. Relationship between African dust carried in the Atlantic trade winds and surges in pediatric asthma attendances in the Caribbean. Int, *journal of Biometeorol*, 52, 823 - 832.

30. Rivandi, A.; Mirrokni, M.; & A. Mohammadiha, 2013. Investigation of Formation and Propagation of Dust Storms Entering to the West and Southwest of Iran Using Lagrangian Particle Diffusion Model, HYSPLIT, *journal of Research Climatology*, 13, 1 - 149.

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

32. Saligheh, M.; Khosravi, M.; & I. Pudineh, 2010. The Effects of Local Changes Climate in Lake Hamoon in Sistan, Fourth International Congress of Geographers of the Islamic World, Zahedan, 15 - 1. (In Persian)

33. Rezazadeh, M.; Irannejad, P.; & Y. Shao, 2013. Climatology of the Middle East dust events, *Aeolian Research*, 103 - 109.

34. Romanoff. B., 1961. Dust storms in Gobi an Zone of Mongolia, The First PRC-Mongolia Workshop on climate change in arid and semi - arid Region over the Central Asia. 21.

35. Rousseau, D. D.; Duzer, D.; Etienne, J. L.; Cambon, G.; Jolly, D.; Ferrier, J.; & P. Schevin, 2004. Pollen record of rapidly changing air trajectories to the North Pole, *Journal of Geophysical Research*, 109.

36. Shan, W.; Yin, Y.; Lu, H.; & S. Liang, 2009. A meteorological analysis of ozone episodes using HYSPLIT modeland surface data, *Atmospheric Research*, 93, 767 - 776.

37. Salazar, C.; Alvarez, C.; Silva, H. A.; & C. Dorantes, 1994. Radioactivity in air around nuclear facilities in Mexico, *Environmental International*, 20, 747 - 756.

38. Smirnov, A.; Holben, B. N.; Dubovic, O.; O'Neill, N. T.; Eck, T. F.; Westphal, D. L.; Goroth, A. K.; Pietras, C.; & I. Slutsker, 2002. Atmospheric aerosol optical properties in the Persian Gulf, *Journal of the Atmospheric Sciences*, 59, 620 - 634.

39. Stohl, A., 1998. Computation, accuracy and applications of trajectories - a review and bibliography, *Atmospheric Environment*, 32, 947 - 966.

40. Vali, A. A.; Khamooshi, S.; Mousavi, SH.; Panahi, F.; & E. Tamassoki, 2015. Climatic Analysis and Routing of Comprehensive Dust Storms in the South and Center of Iran, *journal of environmental studies*, 40(4), 961 - 972. (In Persian)

41. Washington, R.; Todd, M. C.; Middleton, N. J.; & A. S. Goudie, 2003. Dust-storm source areas determined by the total ozone monitoring spectrometer and surface observations, *Annals of the American Association of Geographers*, 93, 297 - 313.

# Analysis and tracking dust storms routes entering to east of Iran using the particle diffusion HYSPLIT model

Zahra Yarmoradi: Ph.D. Student in Climatology, University of Lorestan, Khorramabad Behrouz Nasiri<sup>1</sup>: Associate Professor, Department of Climatology, University of Lorestan, Khorramabad Gholam Hasan Mohamadi: Meteorological Expert of East Azarbaijan, Tabriz Mostafa Karampour: Assistant Professor, Department of Climatology, University of Lorestan, Khorramabad

Article History (Received:2019/02/10 Accepted: 2019/05/25)

## **Extended** abstract

#### 1-Introduction

A dust storm is one of the biggest serious environmental problems in the arid and semi-arid regions of the world, causing irreparable damages to farms, facilities, roads, traffic and transportation every year and respitory problems by contaminating the air. Due to the geographic location of Iran which is in the arid and semi-arid belt of the world, the country is frequently exposed to local and synoptic dust systems. Considering the increasing occurrence of dust in the coming years, drought and climate changes and the emergence of desert zones, the study of this phenomenon is considered important and should be studied by using scientific researches to identify the factors affecting the occurrence of this phenomenon and dust source areas. The main purpose of this research is to identify the sources and also track the dust route entering the east of Iran using the HYSPLIT model, satellite images and synoptic analysis.

#### 2- Methodology

In this study, At first, warm season dust storms were studied by using weather data, phenomenal code and horizontal visibility. Then, the storm from August 12 to 14, 2018, was recorded using weather data for East stations and horizontal visibility. For more accuracy, MODIS images of the storm wave on this day were identified and the surface dust concentration was confirmed using the AOD Index. Then, using the European Center for Average Meteorological Data (ECMWF) with a spatial resolution of 0.25 \* 0.25, sea level pressure (SLP), temperature, direction and wind speed, and geopotential height At 850, 500 and 250 levels, jet streams were investigated and The synoptic factor of the dust storm was determined. In the next step, using the HYSPLIT model, the path of motion of particles and their source were determined at three levels of 500, 1000 and 1500 meters for 24 hours before the storm. The meteorological data of the model was obtained from a 0.5 degreess GDAS.

#### 3- Results

The intensity and extent of the dust storm from August 12 to 14, 2018 showed that its horizontal visibility had been decreased to less than 200 meters across stations in eastern half areas of Iran. On this day, the dry bed of Hamoun, Pozak, Saberi and Hirmand, Afghanistan's plains have been contributed to nourish the storm. The results of synoptic studies showed that when there is a high pressure independent cell in the north-east of Afghanistan and north-east of Iran as well as a low-pressure cell in the southwestern part of Afghanistan, a severe gradient is made between these regions that causes the wind speed at ground level to be more than 14 meters per second. The severe pressure and temperature differences in the region, the lack of humidity and the high radiation angle have

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Corresponding Author: Nasiri.b@lu.ac.ir

drove the dust of deserts outside the northern and eastern borders toward the region, and this area has been under the Azores subtropical high pressure, which its blockage at high levels leads the persistence of dust for three days in eastern Iran. The results of the model also showed that more than 90% of the dust entry routes to the east enters the eastern part of Iran from the deserts of Turkmenistan, Khazakhistan and Afghanistan.

#### 4-Discussion & Conclusions

Due to 120-day winds, low humidity, poor vegetation and dry regional substrates, the eastern part of Iran is prone to the frequent occurrence of dusty phenomena. Based on satellite images and AOD index, the storm has formed in the desert region of Turkmenistan and has been expanding to eastern Iran. According to the synoptic study of the warm period of the dust storm in the east, the upper levels of the Iranian plateau are under the control of the Azores high pressure and on the ground surface, the thermal low is also increasing in the eastern half. When two strong low-pressure nuclei with a 990 hp center in southeastern Afghanistan and southeastern Pakistan were deployed so that its tabs penetrated into the studied region and progressed to the Mediterranean, it created the appropriate conditions for climbing a huge amount of dust into the air that in the case of dryness of the area and north-northwestern and northeastern flow of the upper levels, this phenomenon intensified and moved to the eastern part of Iran. At high atmospheric levels, due to air stability and blocking events, as well as air stagnation, the dust is more durable temporally and the process of bringing it down to the ground surface will last longer days. The results of the HYSPLITE modeling output also showed that the source of dust of the eastern half of Iran in the storm studied enter the studied area from the deserts of Turkmenistan and northwest of Afghanistan and Khazakhistan with the north, northwest and northeastern directions up to 90 percent. In all cases, the results of the model are compared with and confirmed by satellite and synoptic studies.

Key Words: Tracking, Dust, HYSPLI, MODIS.