

نشریه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال سوم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۵

صفحات ۵۱-۶۴

بررسی تغییرات ارتفاع و ضخامت لایه مرزی در شرایط گردوغباری شهر اهواز

بهروز نصیری، استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه لرستان، لرستان، ایران

زهرا زارعی چقابلکی^۱، دانشجوی دکتری اقلیم شناسی، دانشگاه لرستان، لرستان، ایران

منصور حلیمی، دانشجوی دکتری اقلیم شناسی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

محمد رستمی فتح آبادی، دانش آموخته کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی، دانشگاه لرستان، لرستان، ایران

پذیرش نهایی: ۱۳۹۵/۰۳/۱۰

دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۰۹/۲۳

چکیده

ارتفاع لایه مرزی، یکی از مهمترین مولفه های تعیین کننده، وسعت آمیزش آلاینده ها و کیفیت هوای لایه نزدیک به سطح زمین می باشد. هدف اساسی این تحقیق مطالعه تغییرات و ارتفاع و ضخامت لایه مرزی استان خوزستان در شرایط گردوغبار شدید میباشد. در این تحقیق طی بک دوره ۷ روزه (۲۰۱۵ تا ۱ فوریه ۲۰۱۵) که یک رخداد حد گردوغبار در استان خوزستان رخ داد ارتفاع لایه مرزی در همان روزها از داده های دقت بالای پایگاه میان برد اروپایی (ECMWF) اخذ گردید، داده های مربوط به غلظت گردوغبار نیز از سنجش های میدانی سازمان محیط زیست بدست آمد در نهایت با تحلیل سینوپتیک و تحلیل فراوانی ارتفاع لایه مرزی و غلظت گردوغبار شرایط لایه مرزی مورد بررسی قرار میگیرد. نتایج نشان داد ارتباط مستقیم و معنی درای بین شدت گردوغبار و ارتفاع و ضخامت لایه مرزی در استان خوزستان وجود دارد که با در نظر گیری کم فشاری که در منطقه مورد مطالعه در همان روزها در سطوح میانی جو مستقر شده و باعث شده منطقه مورد مطالعه در جلوی فروض حاصله از این سامانه کم فشاری قرار گرفته بگیرد توجیه میشود. بر خلاف آلدگی هوا که غالبا منشا محلی دارند و در شرایطی ایجاد میشوند که شرایط پایداری شدید حاکم بوده و کم بودن ارتفاع لایه مرزی مانع تلاطم و گسترش آلاینده شده و تمرکز آن را در نزدیکی سطح زمین ایجاد میکند، گردوغبار خوزستان در شرایطی ایجاد و تشدید میشود که شرایط ناپایداری برقرار بود این رفتار گردوغبار به این دلیل است که برخلاف آلدگی هوا، گردوغبار منشاء خارجی داشته و توسط سامانه های کم فشار و شرایط سینوپتیک ناپایدار که موجب افزایش ارتفاع لایه مرزی میشوند، وارد منطقه میشود.

واژگان کلیدی: گردوغبار، لایه مرزی، نمودار Skew-T، کم فشار، اهواز

مقدمه

لایه نازک جو که در مجاورت سطح زمین قرار دارد و عمق آن بسته به زمان و شبانه روز و سال و شرایط همدیدی از چند ده متر تا چند کیلومتر تغییر می‌کند، لایه مرزی جو^۱ نامیده می‌شود. توزیع غیر یکنواخت ناهمواری، شار گرمایی و توزیع سرعت باد، لایه مرزی جو را متأثر می‌سازد. در مباحث مربوط به آلودگی هوا، ضخامت لایه مرزی به عمق لایه آمیخته معروف است، زیرا آلودگی که بیشتر در سطح زمین ایجاد می‌شود، از طریق فرایندهای تلاطمی در تمامی این لایه مخلوط می‌شود(احمدی گیوی، ۱۳۸۷: ۱۰۷). در اکثر اوقات مرز بالای این ناحیه بطور مشخص بر روی شهرهای بزرگ و صنعتی قابل رویت است. عمق لایه آمیخته در میزان غلظت آلودگی هوا دارای تأثیر مهمی است که خود وابسته به شدت و مدت تابش خورشیدی و سرعت باد می‌باشد. معمولاً پس از گذشت ۲ تا ۳ ساعت از زمان بیشینه تابش خورشیدی، دمای هوای نزدیک سطح زمین به مقدار بیشینه خود می‌رسد، در این زمان هموفتهای گرمایی در هوای مجاور سطح زمین شکل گرفته و باعث انتقال گرما از سطح به ارتفاعات بالاتر می‌شود و این حرکت‌های قائم باعث ایجاد تلاطم‌های جوی و افزایش شدت ناپایداری می‌گردد. این زمانی است که رشد لایه آمیخته به بیشترین مقدار خود می‌رسد. پس از غروب خورشید وارونگی دمایی شبانه در نزدیکی سطح زمین رخ می‌دهد. این وارونگی دما در اثر سرد شدن سریع سطح زمین به وقوع می‌پیوندد. در این حالت لایه هوای سرد در پائین و لایه هوای گرم در بالای آن قرار می‌گیرد و هوا در وضعیت پایدار قرار می‌گیرد. در نتیجه تجمع آلودگی، در صورت وجود چشممهای آلاینده، در لایه نزدیک سطح زمین می‌تواند افزایش یابد. اگر در طول روز شرایط پایدار باقی بماند لایه آمیخته رشد چندانی نخواهد داشت و در نتیجه حجم آلودگی در لایه کم عمق مجاورت سطح زمین باعث کاهش تابش خورشیدی می‌گردد. از طرفی میزان آلودگی هوا با سرعت و جهت باد رابطه دارد با افزایش سرعت باد تلاطم و حرکت‌های قائم در لایه آمیخته افزایش می‌یابد که سبب پخش آلودگی در حجم بیشتر و در نتیجه کاهش غلظت آلودگی می‌شود. همچنین اگر باداز سمت مناطق آلوده بوزد، باعث افزایش غلظت آلاینده‌ها می‌شود. وارونگی دمایی معمولاً بسته به فصل و شرایط آب و هوایی دارای شدت‌های متفاوتی است (استال^۲، ۱۹۹۸: ۶۷۰) عمق لایه مرزی با روش‌های متفاوتی قابل محاسبه است. این عمق که ضخامت ناحیه تلاطمی نزدیک سطح را نشان می‌دهد، عمدتاً عمق لایه آمیخته و یا عمق آمیختگی نامیده می‌شود (پانوفسکی^۳ و داتون^۴، ۱۹۸۴: ۳۹۷) روش‌هایی که برای تعیین لایه مرزی جو یا عمق لایه آمیخته بکار می‌روند، معمولاً در بررسی آلودگی هوا به کار می‌روند. برآورد کردن عمق لایه آمیخته، یکی از مهمترین پارامترها در مدل پخش آلاینده‌ها است. بیشترین تحلیل‌هایی که برای تشخیص عمق لایه آمیخته صورت می‌گیرد، براساس نمایه قائم دما و یا عدد ریچاردسون بحرانی است. در تعیین عمق لایه آمیخته بر پایه نمایه قائم دما، از ویژگی این لایه که در آن دمای پتانسیلی یکنواخت است، استفاده می‌شود. از سوی دیگر، مدل‌های عددی عمدتاً از عدد ریچاردسون بحرانی برای تعیین عمق لایه آمیخته، استفاده می‌کنند. مطالعاتی در خصوص مدل‌های لایه مرزی منطقه شهری برای شرایط مختلف پایدار و ناپایدار انجام گرفته است. یکی از آنها مدل رشد لایه آمیخته روزانه جو شهری است که

^۱. planetary boundary layer (PBL)^۲. Stull^۳. Panofsky^۴. Dutton

توسط دیردروف^۶ (۱۹۷۴) انجام شده که با استفاده از آهنگ تغییر عمق لایه آمیخته، غلظت آلودگی هوا را بررسی نموده‌اند. فینارדי^۷ و پلیگنی^۸ (۲۰۰۲) شرایط همدیدی حاکم بر یک مورد آلودگی بسیار شدید هوای شهری را در دره پو ایتالیا بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که فرارفت هوای گرم بر روی لایه‌های سرد نزدیک سطح زمین منجر به ایجاد ساختار دمایی پایدار در اتمسفر پایین می‌گردد. وارونگی‌ها و یا نمایه‌های قائم دمای بسیار پایدار در ارتفاعات صفر و دوهزار متری در موارد آلودگی‌های شدید دیده می‌شود. در تحقیقی دیگر هارلی با بهره‌گیری از روش EDMF، لایه مرزی دهزار متری را در بعداز ظهر یک روز تابستانی شبیه سازی کرد. نتایج حاصل از مقایسه این مدل با آزمایشگاه و مشاهدات در چارچوب مقیاس لایه آمیخته نشان داد که روش EDMF می‌تواند زمینه‌های اشتفتگی در سطوح بالای لایه مرزی را به خوبی پیش‌بینی کند. هارلی^۹ (۲۰۰۷). بر اساس نتایج تحقیقات واردولسکی^{۱۰} و کاسمنوس^{۱۱} (۲۰۰۸) در دو شهر آتن یونان و بیرمنگام انگلیس مشخص شد که طی فصل سرد، همبستگی مثبتی بین آلینده PM₁₀ و آلینده‌های CO و NO_x و تابش خورشیدی و همبستگی منفی بین آلینده PM₁₀ و ازن و سرعت باد و بارش وجود دارد و این همبستگی‌ها در طی فصل گرم ضعیف شده است. همچنین بررسی دوره‌های حاد آلودگی PM₁₀ در آن دو شهر نشان داده که اکثر این دوره‌ها در بیرمنگام منشأ فرامحلی و در آتن منشأ محلی داشته است. ین^{۱۲} و همکاران (۲۰۱۱) تأثیر فضای سبز پارک‌ها بر کاهش غلظت آلینده‌ها در ۶ پارک واقع در شانگهای چین بررسی کرده‌اند. طبق نتایج آن‌ها میزان کاهش در فصول مختلف سال به ترتیب برای آلینده‌های ذرات معلق ۳۵-۲۵، برای SO₂ ۲۷-۲۲ و برای NO₂ ۲۱-۱ درصد محاسبه شده است. بنابراین بیشترین اثر کاهشی فضای سبز بر ذرات معلق بوده است. در ایران یکی از اولین مطالعات انجام گرفته ارائه یک مدل انتگرالی برای پیش‌بینی غلظت آلینده‌های هوای تهران توسط بیدختی و بنی هاشم (۱۳۷۶) است که بر اساس شبیه سازی لایه آمیخته و قانون بقای جرم استوار است. نتایج بدست آمده نشان می‌دهد که غلظت آلینده‌ها می‌تواند در اوایل روز به مقدار بسیار بالایی برسد. احمدی گیوی و همکاران (۱۳۸۷) در مطالعه‌ای به بررسی نوسان عمق لایه آمیخته جو شهری تهران با استفاده از مدل MM5 پرداختند نتایج نشان داد که روند کلی تغییرات ماهانه عمق لایه آمیخته، خصوصاً در فصل تابستان به علت شرایط آرام جو بوده و مستقیماً از روندهای تغییرات شارهای سطحی پیروی می‌کند در حالیکه در زمستان، تغییرات شارهای سطحی و نوسانات لایه آمیخته چشمگیر تر است، رشد این لایه بیشتر متأثر از ساختار سامانه‌های همدیدی و چینش قائم باد است. همچنین قسمی و همکاران (۱۳۸۹)، به مطالعه تغییرات گرادیان قائم دمای پتانسیل در لایه مرزی برای شرایط پایدار شبانه و ناپایدار روزانه در چند دوره بحران آلودگی هوای تهران پرداختند. و به این نتیجه رسیدند که تغییرات مقادیر بیشینه غلظت برخی آلینده‌های هوای تهران مانند NO_x و CO با تغییرات گرادیان قائم دمای پتانسیل همبستگی خوبی نشان می‌دهد. این ضریب همبستگی با توجه به حالات بررسی شده در این مطالعه حدود

^۶. Deardroff^۷. Finardi^۸. Pellegini^۹. Hurley^{۱۰}. Vardoulakis^{۱۱}. Kassomenos^{۱۲}. Yin

۰/۴ می باشد. شمسی پور و همکاران (۱۳۹۱)، با شبیه سازی الگوی پراکنش آلودگی شهر تهران در شرایط باد به این نتیجه رسیدند که در شرایط وزش باد، میزان انرژی جنبشی ناشی از سرعت باد افزایش می یابد و در شرایط ناپایدار جوی، با انتقال افقی آلاینده ها و ایجاد حرکات قائم سبب تعدیل آلودگی می گردد. شرعی پور و بیدختی (۱۳۹۳)، با بررسی توزیع مکانی زمانی آلاینده های هوا در شهر تهران برای ماه های سرد سال های ۲۰۱۳-۲۰۱۱ نشان می دهد که غلظت آلاینده های گازی از جنوب به شمال و غلظت آلاینده های ذرات معلق از شمال به جنوب و از شرق به غرب افزایش می یابد. مقایسه نقشه های توزیع آلاینده CO به هنگام ظهر و شب نشان می دهد که به هنگام ظهرگردایان شدیدی (شمال جنوبی) بر هم مقدارهای آلاینده CO حاکم است و در شب این گردایان کاهش یافته و توزیع یکنواخت تر می شود. این نشان از انتقال آلاینده های گازی توسط باد آناباتیک (دشت به کوه) به سوی شمال در روز هنگام و بر عکس آن در شب با باد کاتاباتیک (کوه به دشت) کوهستان است که اغلب بر این منطقه، به ویژه در فصل سرد، حاکم است. عمق لایه مرزی (افزایشی به سوی جنوب) نیز روی این توزیع ها موثر است. کیخسروی و لشکری (۱۳۹۳) به بررسی رابطه بین ضخامت و ارتفاع وارونگی و شدت آلودگی هوا در شهر تهران پرداختند نتیجه مطالعه آنها نشان داد که زمانیکه اینورژن ها به سطح زمین نزدیک شده است بر شدت آلودگی هوا افزوده شده و در اینورژن های با منشأ دینامیکی شرایط اقلیمی به گونه ای است که چایداری عمیقی در لایه های نزدیک سطح زمین ایجاد نموده است. احمدی و محمودی (۱۳۹۲) به تحلیل داده های آلودگی هوای تهران در دهه اخیر (۱۳۷۹-۱۳۸۸) پرداختند نتایج آنها نشان داد که طی یک دفعه اخیر کیفیت هوای شهر تهران از نظر آلاینده های مونوکسید کربن، ذرات معلق، دی اکسید گوگرد و دی اکسید نیتروژن بهبود یافته در حالی که در غلظت ازن افزایش یافته است. کزاری و سیاه پیرانی (۱۳۸۹) به تحلیل سینوپتیکی آلودگی هوای شهر تهران پرداختند انها دریافتند که استقرار پرفشار منطقه ای (منطقه ایران)، از نوع سامانه های عرضه ای میانی در ناحیه حاکم باشد غلظت آلاینده ها افزایش یافته و بعضًا آنرا دو تا سه برابر، بیشتر از حد مجاز می نماید. کوکیلو و اندراد (۲۰۰۲) در تحقیقی اکه در بزرگی در مرور ارتباط سیستم های سینوپتیک دارای با غلظت آلاینده ذرات معلق انجام دادند به این نتیجه رسیدند که غلظت آلاینده ها در درون سیستم های سینوپتیک دارای فشار بالا، بخصوص سیستم پرفشار جنوب ای اطلس جنوبی افزایش پیدا می کند. مفیدی و همکاران (۱۳۹۳)، باروش های تحلیل همدید دستی، ردیابی پسگرد ذرات معلق و بررسی شرایط ترمودینامیک جو نقش الگوهای گردش مقیاس منطقه ای جو بر وقوع روزهای بسیار آلوده در شهر مشهد در قالب چهار الگوی گردشی اصلی شامل: الگوی ترکیبی پرفشار سیبری-پشته جنوب روزهای بسیار آلوده در شهر مشهد در شهر مشهد را مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند. نتایج آنان بیانگر آن است که حاره ای، پرفشار مهاجر، پشته جنوب حاره ای و الگوی کم فشار برون حاره، قابل طبقه بندی می باشند. سالانه هزاران تن آلاینده های گازی و ذرات معلق در فضای کلانشهر تهران منتشر می شود که با توجه به موقع جغرافیایی و وضعیت اقلیمی تهران، پدیده وارونگی هوا چندان دور از انتظار نیست. با ایجاد لایه وارونگی، این آلاینده ها برای مدت زیادی در مجاورت سطح زمین باقی می مانند که مشکلات قلبی و تنفسی زیادی با خود به همراه می آورد. کرمپور و همکاران (۱۳۹۵) به بررسی ارتفاع لایه آمیخته با استفاده از روش وارونگی بحرانی و نقش آن در آلودگی شهر تهران پرداختند نتایج نشان داد که در نمونه های پاک (فصل گرم و سرد سال) وارونگی ها در ساعت صبح و بعد از ظهر از نوع فرونشینی و شدت خیز آهنگ دمای پتانسیل مساوی

بوده است. در نمونه های فصل گرم سال از نوع پاک، وارونگی مشاهده شده در ساعت صبحگاهی از نوع فرونشینی و در ساعت بعدازظهر هیچ نوع وارونگی ای مشاهده نشده است. علاوه بر کارهای فوق الذکر شرعی پور و بیدختی ۱۳۸۸، شرعی پور ۱۳۸۹، بلوکی ۱۳۷۹ ، عابدینی ۱۳۷۸شاره کرد. در این مطالعه با استفاده از داده های پایگاه داده های میان برد اروپایی^{۱۳} عمق لایه آمیخته برای روزهای ۲۷ ژانویه ۱۵ ۲۰ تا ۱ فوریه ۱۵ ۲۰ (۷ بهمن ماه تا ۱۲ بهمن ماه) سال ۱۳۹۳ برای شهر اهواز محاسبه و بررسی شده است.

داده ها و روش کار

منطقه مورد مطالعه این تحقیق مربوط به ایستگاه سینوپتیک اهواز می باشد که در موقعیت جغرافیایی، ۳۱ درجه و ۲۰ دقیقه شمالی و ۴۸ درجه و ۴۰ دقیقه شرقی و ارتفاع ۲۲/۵ از سطح دریا قرار دارد. هجوم ریزگردها که در اولین هفته بهمن ماه ۱۳۹۳ شروع شده بود در اهواز ادامه داشت و به مدت ۳ هفته زندگی اهالی شهر را تعطیل کرد. اولین موج ریزگردها هفتم بهمن ماه به اهواز رسید و به فاصله دو روز دومین موج هم از راه رسید و مدارس و ادارات را تعطیل کرد. سازمان هواشناسی اعلام کرد که دستگاه ها غلظت گرد و غبار را ۶۶ برابر حد مجاز نشان می دهند و توانایی تخمین بیش از این را ندارند. وضعیت آلودگی هوا در روزهای بعد کما بیش ادامه داشت تا با هجوم موج سوم، باز هم غبار به اندازه ای زیاد شد که زندگی را مختل کرد. این بار باز هم شدت گرد و غبار به بیش از ۶۶ برابر حد مجاز رسید. پنجشنبه ۹ بهمن ماه ۱۳۹۳ (برابر با ۲۹ ژانویه ۲۰۱۵ میلادی) میزان غلظت آلاینده ذرات معلق کمتر از ۱۰ میکرون در کلانشهر اهواز به بیش از ۱۰ هزار میکروگرم بر متر مکعب رسید که بالاترین میزان غلظت ثبت شده در سال جاری محسوب می شود (سایت خبری محیط زیست، ۹ بهمن ۱۳۹۳).



شکل ۱ روز ۹ بهمن ماه شرایط آلودگی در اهواز

داده های مورد استفاده در این تحقیق عبارت است از داده های مربوط به غلظت گرد و غبار که از سازمان محیط زیست خوزستان برای روزهای ۲۷ ژانویه تا ۱ فوریه سال ۲۰۱۵ (شمسی) اخذ گردید. داده های مربوط به ارتفاع لایه مرزی منطقه

^{۱۳}.European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)

برای ساعت UTC ۱۲، با رزلوشن فضایی ۰/۱۲۵ درجه قوسی برای منطقه مورد مطالعه اخذ گردید. داده های مربوط به ارتفاع ژئوپتانسیل تراز ۵۰۰ میلی بار و ضخامت جو نیز از پایگاه داده های میان برد اروپایی با رزلوشن ۰/۱۲۵ (یک هشتم درجه قوسی) اخذ گردید. و داده های مربوط پیمایش قائم جو در ایستگاه اهواز که توسط رادیوسوند تولید شده اند استفاده گردید. آمار پیمایش عمودی روزانه جو بالای ایستگاه سینوپتیک اهواز از پایگاه داده های اقلیمی دانشگاه وایومینگ^{۱۴} اخذ گردید. داده های مورد استفاده در این تحقیق و مشخصات آن ها به صورت جدول زیر ارائه شده است.

جدول ۱ داده های مورد استفاده در این تحقیق

منبع اخذ	تفکیک زمانی	قدرت تفکیک	نوع	
سازمان محیط زیست خوزستان	روزانه		ایستگاهی	داده های مربوط به گردوغبار
ECMWF	ساعت ۱۲ یوتی سی	۰/۱۲۵ درجه قوسی	شبکه بندی	داده های ارتفاع لایه مرزی
ECMWF	ساعت ۱۲ یوتی سی	۰/۱۲۵ درجه قوسی	شبکه بندی	داده های فشار و ضخامت
پایگاه داده های اقلیمی دانشگاه وایومینگ	ساعت ۱۲ یوتی سی		داده های مربوط پیمایش قائم جو	

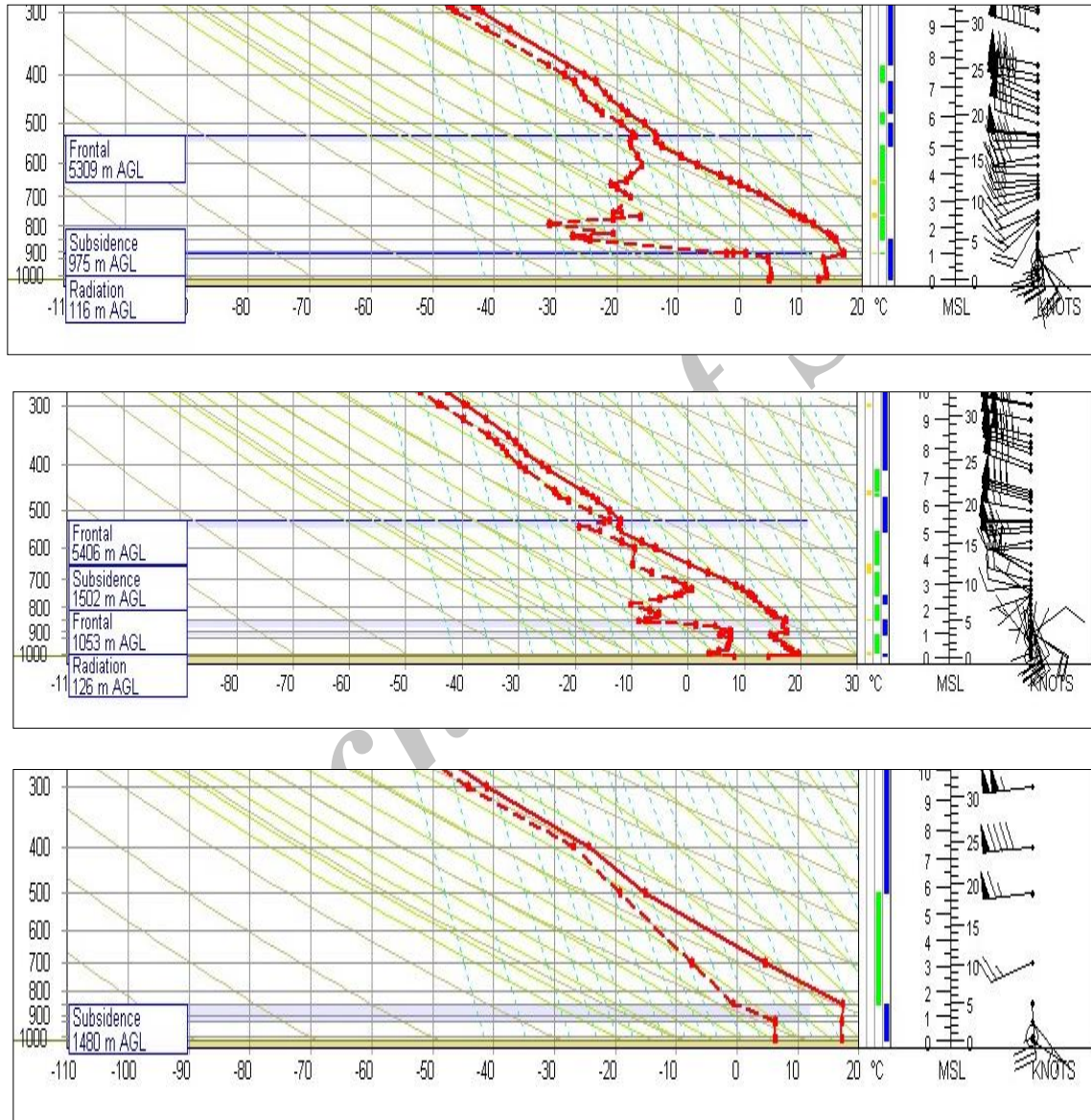
برای تحلیل ارتباط بین میزان غلظت گردوغبار و ضخامت و ارتفاع لایه مرزی از تحلیل همبستگی پیرسون در سطح معنی داری، $P_{value} = 0.05 / 0.95$ (P) به صورت ماهیانه استفاده گردید. برای بررسی ویژگیهای لایه مرزی از داده های مربوط به پایگاه داده های اقلیمی دانشگاه وایومینگ استفاده شد پس از اخذ اطلاعات مربوط به پیمایش قائم جو در ایستگاه اهواز در بهمن ماه سال ۱۳۹۳ هجری شمسی (برابر با ژانویه و فوریه ۲۰۱۵ میلادی)، در محیط نرم افزار RAOB، نمودار Skew-T و شاخص ها و اطلاعات نیمرخ شرایط جوی در آن نمونه ها برای شناخت وضعیت دینامیکی و ترمودینامیک جو تهیه گردید. با استفاده از داده های رادیوسوند روزانه اخذ شده از سازمان هوافضایی کشور به منظور بررسی دقیق تر جو تحثانی تغییرات نمایه قائم دمای پتانسیل، اقدام به رسم منحنی های تغییرات دمای پتانسیل بر حسب ارتفاع گردید سپس به توزیع فضایی ارتفاع لایه مرزی در روزهای با گردوغبار شدید در استان خوزستان و شهرستان اهواز (براساس پایگاه داده ECMWF)، ارتفاع ساعت UTC ۱۲ پرداخته شد در نهایت با تحلیل سینوپتیک و تحلیل فراوانی ارتفاع لایه مرزی و غلظت گردوغبار شرایط لایه مرزی در رخدادهای حاد گردوغبار مورد بررسی قرار گرفت.

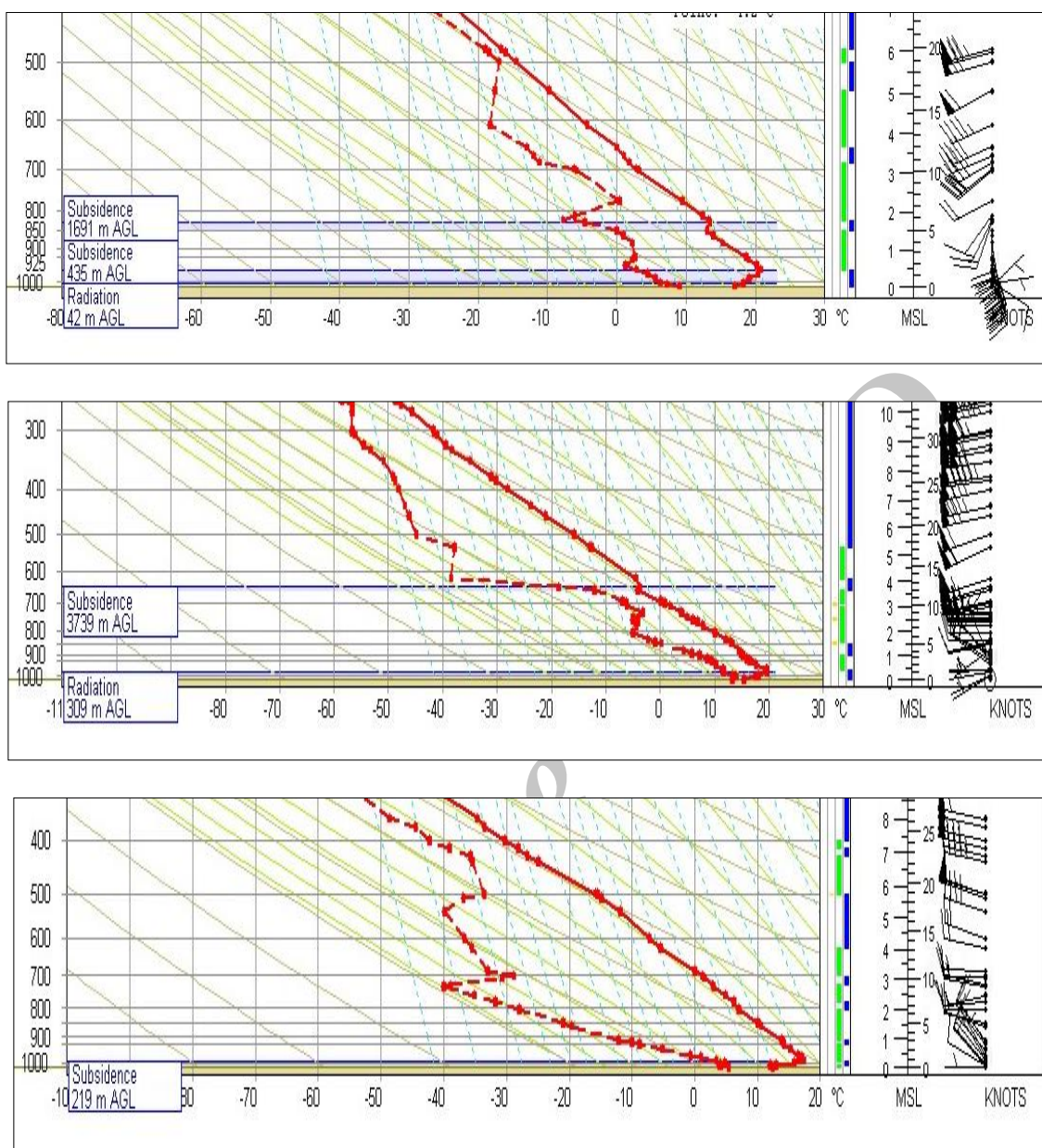
شرح و تفسیر نتایج

جهت بررسی ویژگیهای لایه مرزی اقدام به ترسیم و تهیه نمودارهای ترمودینامیک جو براساس پایگاه داده های اقلیمی دانشگاه وایومینگ شد که با توجه به نمودارهای Skew-T همان روزها که در ادامه ارائه شده اند (شکل ۲). همانطور که در نمودارهای Skew_T مشاهده می گردد، روز ۲۷ ژانویه ۲۰۱۵ PBL در ارتفاع ۱۱۲۱ متری مشاهده گردید و ضخامت آن

^{۱۴}. Wyoming

۲۰۴ متر می‌باشد، در روز ۲۸ ژانویه در ارتفاع ۱۱۸۴ متری قرار دارد و ضخامت آن به ۱۸۴ متر رسیده است. بیشترین ارتفاع ضخامت را در روز ۲۹ ژانویه دارد که به ترتیب به ۱۳۴۲ و ۷۲۲ متر می‌باشد. در روز ۳۰ ژانویه ارتفاع لایه مرزی به ۱۳۲۱ متر رسید و ضخامت این لایه ۳۴۲ متر می‌باشد. روز ۳۱ ژانویه میزان ارتفاع لایه مرزی به ۱۲۷۵ متر رسید که ضخامت لایه نیز ۲۰۱ متر می‌باشد. روز ۱ فوریه ۲۰۱۵ میزان ارتفاع لایه مرزی ۱۱۵۳ متر بود که ضخامت آن ۲۵۱ متر می‌باشد.



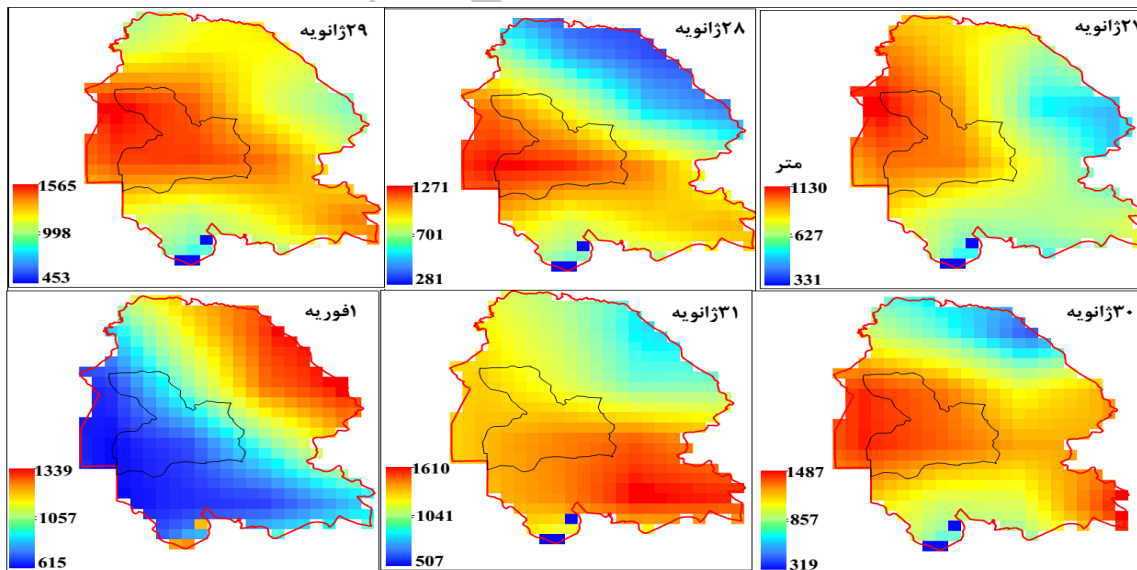


شکل ۲ نمودار های مربوط به پیمایش های قائم جو (SKEW-T) برای روز های ۲۷ ژانویه تا ۱ فوریه ۲۰۱۵ (به ترتیب از بالا به پایین) با بررسی داده ها، طی روز های ۷ تا ۱۲ بهمن ماه ۱۳۹۳ (۲۷ ژانویه تا ۱ فوریه سال ۲۰۱۵ میلادی)، مشخصات مربوط به ارتفاع و ضخامت لایه مرزی استخراج شد و در جدول ۲ ارائه شده است. شکل ۳ توزیع فضایی ارتفاع لایه مرزی در روزهای با گردوبغار شدید در استان خوزستان و شهرستان اهواز را براساس پایگاه داده ECMWF، نشان می دهد. همانطوری که دیده می شود ماکزیمم ارتفاع و ضخامت لایه مرزی در روز ۲۹ ژانویه می باشد که همزمان با بیشترین میزان غلظت گرد و غبار است و کمترین ضخامت و ارتفاع لایه مرزی مربوط به روزهای ۲۷ ژانویه و اول فوریه می باشد که روز ۲۷ ژانویه مصادف با روز شروع ورود گردوبغار به منطقه می باشد. در جدول ۲ ویژگی های لایه مرزی روزهای ۲۷ ژانویه ۲۰۱۵

تا ۱۴ فوریه ۲۰۱۵ ارائه شده است. ارتفاع و ضخامت لایه مرزی ارائه شده و مربوط به میانگین فضایی استان خوزستان میباشد، در حالی که داده های مربوط به غلظت گردوغبار تنها مربوط به سنجش های میدانی شهرستان اهواز میباشد. همانطور که مشاهده میشود، بالاترین ارتفاع و ضخامت لایه مرزی مربوط به روز ۲۹ ژانویه میباشد که این روز غلظت گردوغبار به بالاترین میزان خود رسیده است به طوری که سنسورهای سنجش گردوغبار شهرستان اهواز بیشترین میزانی را که میتوانستند سنجش کنندنشان میدادند، همانطور که مشاهده میگردد در اکثر روزها، به جز دو روز آخر موج گردوغبار یعنی ۳۱ ژانویه و ۱ فوریه، بیشتر میزان ارتفاع لایه مرزی در شهرستان اهواز متمرکز شده است. در حالی که در روز ۱۴ فوریه و ۳۱ ژانویه ارتفاع لایه مرزی در شهرستان اهواز کاهش پیدا کرده و به همین ترتیب غلظت گردوغبار نیز در این دو رزو در شهرستان اهواز نسبت به روزهای قبل کاهش پیدا کرده است.

جدول ۲ ارتفاع و ضخامت لایه مرزی و غلظت گردوغبار در روزهای مطالعاتی

غلظت غبار(میکروگرم بر متر مکعب)	ضخامت لایه مرزی(به متر)	ارتفاع لایه مرزی(متر)	تاریخ
۲۳۳۵	۲۰۴	۱۱۲۱	۲۷ ژانویه
۲۹۸۷	۱۸۲	۱۱۸۴	۲۸ ژانویه
۱۰۰۰	۷۲۲	۱۳۴۲	۲۹ ژانویه
۴۲۱۶	۳۴۲	۱۳۲۱	۳۰ ژانویه
۴۹۵	۲۰۱	۱۲۷۵	۳۱ ژانویه
۳۱۵	۲۵۱	۱۱۵۳	۱۴ فوریه



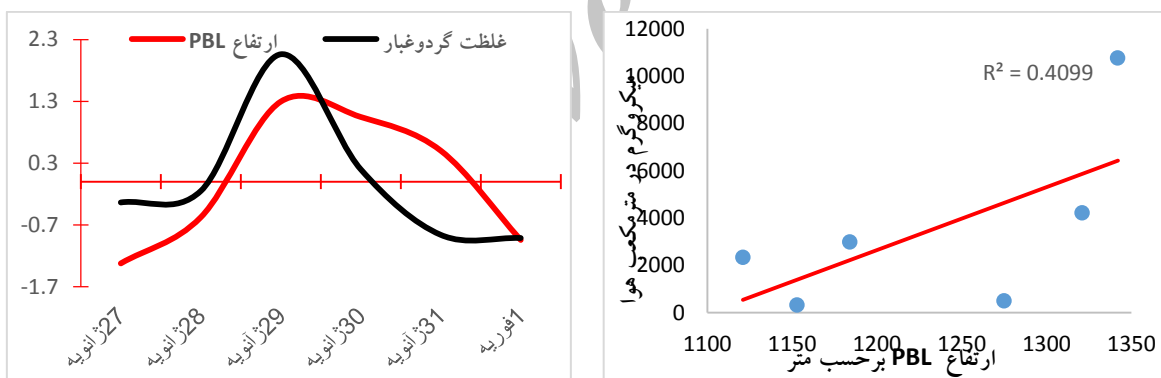
شکل ۳ توزیع فضایی ارتفاع لایه مرزی با گردوغبار شدید در استان خوزستان و شهرستان اهواز (براساس پایگاه داده ECMWF، ارتفاع ساعت ۱۲ UTC)

در جدول ۳ برای تحلیل ارتباط بین میزان آلودگی با ارتفاع و ضخامت لایه مرزی از تحلیل همبستگی پیرسون در سطح اطمینان، $P_{value} = 0.005$ استفاده گردید. همانطور که مشاهده می‌گردد، میزان همبستگی مثبت می‌باشد. این بدان معناست که میزان آلودگی با ارتفاع و ضخامت لایه مرزی رابطه مستقیمی دارد. بر اساس مقادیر ارائه شده در جدول شماره ۳ میزان همبستگی میزان آلاینده با ضخامت و ارتفاع لایه مرزی به ترتیب برابر 0.93 و 0.54 می‌باشد.

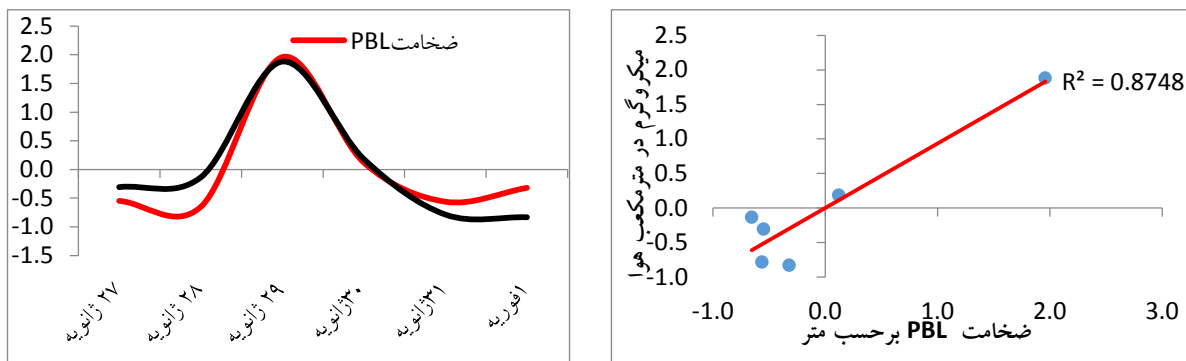
جدول ۳ میزان همبستگی غلظت گردوغبار (میکروگرم بر مترمکعب) با ضخامت و ارتفاع لایه مرزی در روزهای مورد مطالعه

Sig	میزان همبستگی	
0.001	0.54	ارتفاع لایه مرزی
0.000	0.93	ضخامت لایه مرزی

در اشکال ۴ و ۵، به بررسی ارتباط میزان آلودگی و ارتفاع و ضخامت لایه مرزی، اقدام گردید. همانطور که مشاهده می‌گردد، می‌توان ارتباط مستقیمی را در دو سری زمانی استاندارد شده (سری زمانی میزان غلظت گردوغبار در اهواز، و سری زمانی مربوط به ارتفاع و ضخامت لایه مرزی) مشاهده نمود. بگونه‌ای که در روزهایی که در روزهایی که میزان غلظت گردوغبار بالاتر از میانگین بوده است، مقادیر ارتفاع و ضخامت لایه مرزی افزایش یافته است و بر عکس در شرایطی که میزان گردوغبار پایینتر از میانگین بوده است ارتفاع و ضخامت لایه مرزی کاهش یافته است.



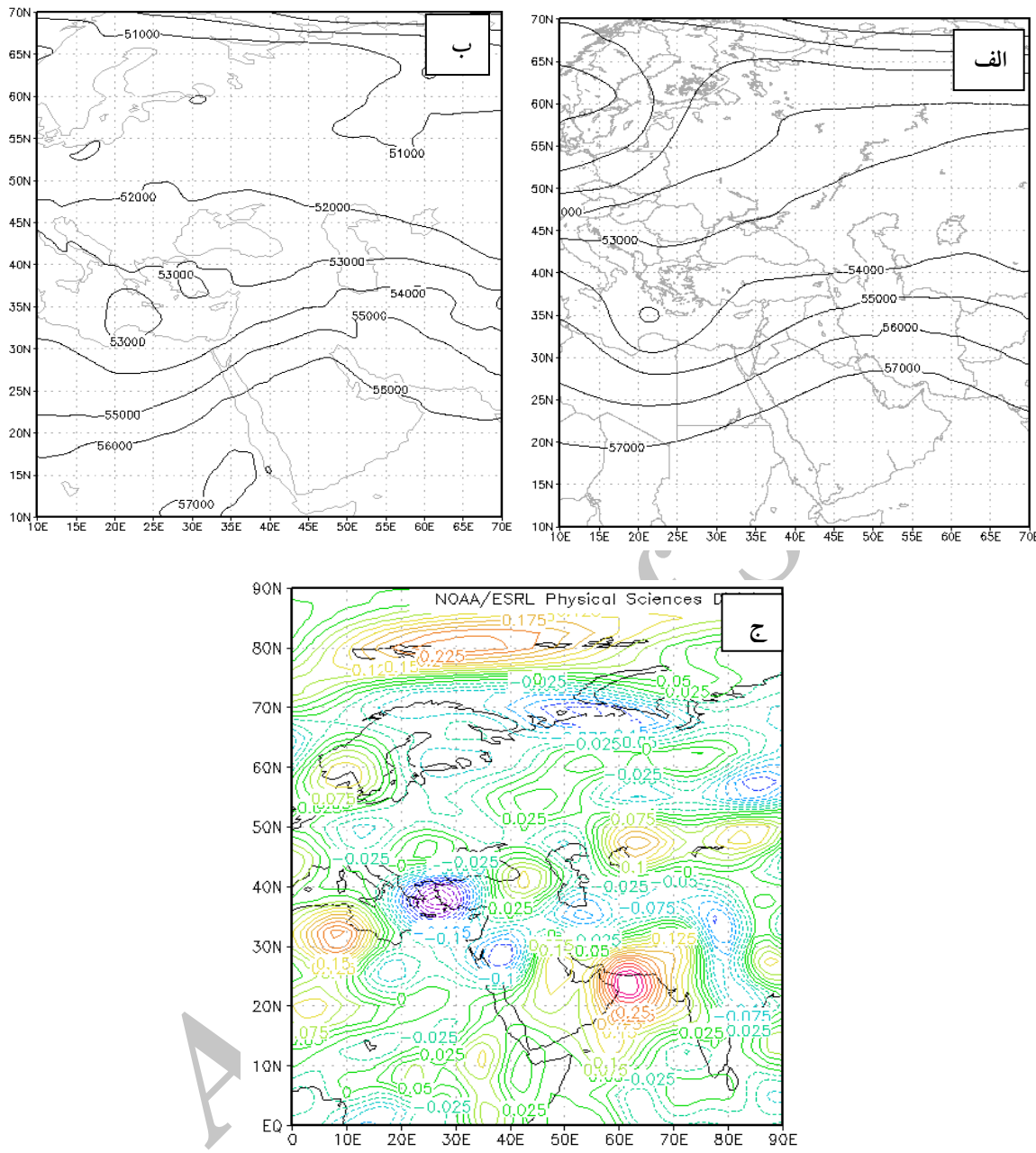
شکل ۴ ارتباط میزان غلظت گردوغبار و ارتفاع PBL (داده‌ها جهت مقایسه پذیری استاندارد شده‌اند)



شکل ۵ ارتباط میزان غلظت گرد و غبار و ضخامت PBL (داده ها جهت مقایسه پذیری استاندارد شده اند)

تحلیل سینوپتیک

با توجه به شرایط همدیدی می توان به استقرار ناوه حاصل از سامانه کم فشاری که بر روی غرب ایران (شرق مدیترانه) قرار دارد و وزش باد قابل ملاحظه اشاره کرد (شکل ۶ الف) در این روز وزش باد در محل ایستگاه ۲۴۶ درجه (جنوبغربی) است سبب فرارفت هوای گرم عرض های پایین به محل ایستگاه شده است ولی با توجه به زاویه ای که جهت باد دارد این فرارفت ضعیف می باشد. همچنین فرارفت هوای گرم (شکل ۶ ب) می تواند در حکم یکی دیگر از عوامل تأثیر گذار در بیشینه شدن عمق لایه آمیخته بشمار رود چرا که فرارفت هوای گرم باعث افزایش ضخامت هوای در نتیجه بیشتر شدن عمق لایه مرزی می شود. (شکل ۶ ج) جریانات قائم هوای را در این روز نشان می دهد مقادیر حرکت قائم هوای (امگا) در روز مذکور منفی بوده و نشان از حرکات صعودی ضعیفی در این روز دارد مقدار امگا حدود ۰/۰۵ تا ۰/۱ پاسکال بر ثانیه بوده است. می توان به این نکته توجه کرد که دلایل ایجاد شرایط آلوده در اهواز با تهران کاملاً متفاوت است. در تهران که با توجه به مطالعات انجام شده مهمترین دلیل ایجاد آلودگی ها ناشی از اینورژن می باشد و در واقع الگوی سینوپتیکی حاکم بر آلودگی های تهران تحت شرایط پرفشاری می باشد که به دنبال آن شرایط پایداری را در منطقه دارد که هوای در این لایه کاملاً آرام و بی حرکت است و باعث تجمیع آلاینده ها در این لایه شده است. در اهواز برخلاف تهران، با توجه به نتایج بدست آمده در این تحقیق شرایط سینوپتیکی کم فشاری و شرایط سیکلونی بوده است.



شکل ۶ نقشه ارتفاع ژئوپتانسیل تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال (الف)، نقشه ضخامت (ب) و نقشه حرکات قائم جو (ج)

نتیجه‌گیری

هدف اساسی این تحقیق بررسی شرایط ارتفاع لایه مرزی در شرایط گردوبغاری می‌باشد. نتایج این تحقیق نشان داد که ارتباط مستقیم بسیار معنی درای بین شدت گرد و غبار (برحسب میکروگرم در مترمکعب هوای خوزستان) و ارتفاع و ضخامت لایه مرزی در استان خوزستان وجود دارد. به طوری که در روز ۲۹ ژانویه ۱۵۲۰ که مقدار گردوبغار به ۱۰۰۰ میلیگرم بر مترمکعب رسیده بود ارتفاع و ضخامت لایه مرزی نسبت به روزهای قبل افزایش معنی داری نشان داده بود.

ارتباط نامنوس مستقیم و معنی دار غلظت گردوغبار و ارتفاع و ضخامت لایه مرزی در استان خوزستان، با در نظر گیری کم فشاری که در منطقه مورد مطالعه در همان روز در سطح میانی جو مستقر شده و باعث شده منطقه مورد مطالعه در جلوی فرود حاصله از این سامانه کم فشاری قرار گرفته بگیرد (که مقادیر منفی حرکت قائم هوا نشان از حرکات صعودی هوا دارد و شرایط ناپایدار دارد) توجیه میشود. بر خلاف آلدگی هوا که غالباً منشاً محلی دارند، (الودگی هوای تهران) و در شرایط ایجاد و تشدید میشوند که شرایط پایداری شدید حاکم بوده و کم بودن ارتفاع لایه مرزی مانع تلاطم و گسترش آلاینده شده و تمرکز آن را در نزدیکی سطح زمین ایجاد میکند، گردوغبار خوزستان در شرایطی ایجاد و تشدید میشود که شرایط سینوپتیک ناپایدار برقرار بود و به دلیل آن ارتفاع لایه مرزی بالا باشد به طوری که ارتباط مستقیم و معنی دار بین غلظت غبار و ارتفاع لایه مرزی نی زاین نکته را تایید میکند. این رفتار گردوغبار به این دلیل است که برخلاف آلدگی هوا، گردوغبار منشاء خارجی داشته و توسط سامانه های کم فشار و شرایط سینوپتیک ناپایدار که موجب افزایش ارتفاع لایه مرزی میشوند، وارد منطقه میشود در حالی که آلدگی هوا غالباً منشاء محلی داشته و پایداری هوا که موجب کاهش ارتفاع لایه مرزی میشود غلظت آن را در هوای نزدیک سطح زمین بالا میبرد.

منابع

- احمدی گیوی، فرهنگ، سامانه ثابت قدم و عباسعلی علی اکبری بیدختی. ۱۳۸۷. بررسی نوسان عمق لایه آمیخته جو شهری تهران با استفاده از مدل MM5 و عوامل موثر در آن، مجله فیزیک زمین و فضا، ۲: ۱۰۵-۱۱۷.
- اسکانی کزاری، غلامحسین و میترا لاله سیاه پیرانی. ۱۳۸۹. تحلیل سینوپتیکی آلدگی هوای شهر تهران، فصلنامه علمی پژوهشی جغرافیا.
- احمدی مقدم، مهدی و پرویز محمودی. ۱۳۹۲. تحلیل داده های آلدگی هوای تهران در دهه اخیر (۱۳۷۹-۱۳۸۸)، مجله سلامت و محیط، فصلنامه علومی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایران، ۱: ۳۳-۴.
- بلوکی میترا. ۱۳۷۹. مطالعه و بررسی آلدگی هوای اصفهان و عوامل اقلیمی موثر بر آن، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه جغرافیای دانشگاه اصفهان.
- سایت خبری محیط زیست، ۹ بهمن. ۱۳۹۳. <http://www.mohitzist.ir/fa/content/1582>
- شرعی پور، زهرا و عباسعلی علی اکبری بیدختی. ۱۳۹۳: بررسی توزیع مکانی زمانی آلاینده های هوا در شهر تهران برای ماه های سرد سال های ۱۳۷۹-۱۳۸۰، علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۱(۱): ۱۴۹-۱۶۶.
- شرعی پور، زهرا و عباسعلی علی اکبری بیدختی. ۱۳۸۸. شرایط هواشناسی جو بالا و وضعیت حاد آلدگی هوا، مطالعه موردی شهر تهران، مجله محیط شناسی، ۵۲: ۱-۱۴.
- شرعی پور، زهرا. ۱۳۸۹. بررسی غلظت آلاینده های هوا و ارتباط آن با پارامترهای هواشناسی، مجموعه مقالات فیزیک و فضا، چهاردهمین کنفرانس زئوفیزیک تهران ۲۱ تا ۲۳ /ردیبهشت ۱۳۸۹: ۲۱۳-۲۱۶.
- شمسمی پور، علی اکبر، فهیمه نجیب زاده و زینب حسین پور. ۱۳۹۱. شبیه سازی الگوی پراکنش آلدگی هوای تهران در شرایط باد، فصلنامه جغرافیا و مخاطرات محیطی، ۴: ۱۹-۳۶.

صادقی، سلیمان، مفیدی، عباس، جهانشیری، مهین و دوستان، رضا. ۱۳۹۳. نقش الگوهای گردش مقیاس منطقه‌ای جو بر وقوع روزهای بسیار آلوده در شهر مشهد، جغرافیا و مخاطرات محیطی، ۳(۱۰): ۳۶-۱.

عابدینی، علی. ۱۳۷۸. اثر پایداری هوا بر تمرکز آلودگی هوای شهرهای دره ای، پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه هواشناسی، دانشگاه تربیت مدرس

علی اکبری بیدختی، عباسعلی و تاج الدین بنی هاشم. ۱۳۷۶. لایه آمیخته شهری و آلودگی هوا، مجله محیط شناسی، ۲۰: ۵۱-۶

قاسمی، طاهره، بیدختی، علی اکبر، صداقت کردار، عبدالله و صحرائیان، فاطمه. ۱۳۸۹. بررسی تغییرات قائم دمای پتانسیل در چند دوره بحرانی آلودگی هوای تهران، علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۱۲(۳): ۲۴-۱۳.

کرمپور، مصطفی، محمد سلیقه، میثم طولایی نژاد و زهرا زارعی چغابلکی. ۱۳۹۵. بررسی آلودگی هوای شهر تهران به روش وارونگی بحرانی هافت، مجله تحلیل فضایی مخاطرات محیطی ۱: ۵۱-۶۴

کیخسروی، قاسم و حسن لشکری. ۱۳۹۳. تحلیل رابطه بین ضخامت و ارتفاع وارونگی و شدت آلودگی هوا در شهر تهران، نشریه علمی پژوهشی جغرافیا و برنامه ریزی، ۴۹: ۲۳۱-۲۵۷

Ccoyllo, S. O. R., and Andrade, M. F. ۲۰۰۲. The influence of meteorological conditions on the behavior of pollutants concentrations in São Paulo, Brazil; Environmental Pollution, ۱۱۶, Issue ۲, ۲۵۷-۲۶۳

Deardroff, J.W. ۱۹۷۴, Three dimensional numerical study of the height and mean structure of heated planetary boundary layer , Boundary-Layer Meteorology ,pp ۲۵-۳۵

Hurley, P . ۲۰۰۷. Modelling mean and turbulence fields in the dry convective boundary layer with the eddy-diffusivity/mass-flux approach, Boundary-Layer Meteorology, ۱۲۵: ۵۲۰-۵۳۶. DOI: [10.1007/s10546-007-9203-8](https://doi.org/10.1007/s10546-007-9203-8).

Panofsky,H.A.,andDutton,J.A., ۱۹۸۴,Atmospheric turbulence.NewYourk,Willey&Sons,Inc ,۳۹۷ pp.

Stull,R, B . ۱۹۸۸. An Introduction to Boundary Layer Meteorology.Dordrecht, Kluwer Academic publishers. ۶۷۰ pp.

SandroFinardi, and Umberto Pellegini, ۲۰۰۲, Systematic snalysis of meteorological conditions causing severe urban air pollution episodes in the central PO Valley ,ARIANET, viaGilino ۹, ۲۰۱۲۸ Milano,Italia.

Vardoulakis, S.; Kassomenos, P. ۲۰۰۸. Sources and factors affecting PM¹⁰ levels in two European cities: Implications for local air quality management, Atmospheric Environment, ۴۲ (۱۷): ۳۹۴۹-۳۹۶۳, DOI: [10.1016/j.atmosenv.2006.12.021](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2006.12.021).

Yin, S.; Shen, Z.; Zhou, P.; Zou, X.; Che, S.; Wang, W . ۲۰۱۱. Quantifying air pollution attenuation within urban parks: An experimental approach in Shanghai, China, Environmental Pollution, ۱۵۹(۸-۹): ۲۱۰۵-۲۱۶۳, DOI: [10.1016/j.envpol.2011.03.009](https://doi.org/10.1016/j.envpol.2011.03.009)