10.22092/ijrdr.2019.119354	شناسه دیجیتال (DOI):	نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران
98.1000/1735-0875.1398.26.313.75.2.1576.1606	شناسه ديجيتال (DOR):	جلد ۲۶ شماره ۲، صفحه ۳۲۴–۳۱۳، (۱۳۹۸)

# بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی گردوغبار معدنی در حومه شهر اصفهان

ربّانه روغنی'، سادات فیضنیا \*\*، سعید سلطانی ۳ و رضا شهبازی ٔ

۱- دانشجوی دکتری منابع طبیعی، گروه احیاء مناطق خشک و بیابانی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران ۲\*- نویسنده مسئول، استاد، گروه احیاء مناطق خشک و بیابانی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران، پست الکترونیک: sfeiz@ut.ac.ir ۳- استاد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، ایران

۴-دکترای منابع طبیعی، مرکز پژوهشهای کاربردی زمینشناسی، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ایران

تاريخ دريافت: ۹۶/۱۲/۰۸ تاريخ پذيرش: ۹۶/۱۲/۰۶

### چکیدہ

در سالهای اخیر خشکسالی و فعالیتهای صنعتی و معدنی سبب افزایش رسوبات گردوغبار در حومه شهر اصفهان شده است. هدف از این تحقیق بررسی خصوصیات شیمیایی و فیزیکی ذرات گردوغبار معدنی در حومه شهر اصفهان و مقایسه آن با سالهای گذشته است. برای این منظور تعداد ۸۰ نمونه رسوبات گردوغبار به کمک ظروف تیلهای در ۲۰ ایستگاه طی مدت یکسال (تیر ۱۳۹۴ – تیر (۱۳۹۵) در منطقه مورد مطالعه برداشت شد. سپس ترکیبات شیمیایی و مرفولوژی رسوبات گردوغبار با استفاده از روشهای پیشرفته آزمایشگاهی پلاسمای جفت شده القایی\_طیفسنج جرمی، پلاسمای جفت شده القایی\_طیفسنج نشری، پراش پرتو ایکس و میکروسکوپ الکترونی روبشی مورد تجزیهوتحلیل قرار گرفت. تنایج نشان داد به طور کلی بخش عمده ترکیبات ذرات گردوغبار معدنی میکروسکوپ الکترونی روبشی مورد تجزیهوتحلیل قرار گرفت. تنایج نشان داد به طور کلی بخش عمده ترکیبات ذرات گردوغبار معدنی مده معرد مطالعه از عناصر کلسیم، آلومینیم، آهن، منیزیم، سدیم، پتاسیم، تیتانیم، استرانسیم، روی، فسفر، منگنز و باریم تشکیل شده است. همچنین این تحقیق نشان داد در منطقه مورد مطالعه غلظت اغلب عناصر فلزات سنگین حتی تا حدود ۵ برابر بالاتر از میزان آن در مطالعات قبلی طی سالهای گذشته شده است. بخش شمال شرقی منطقه مورد مطالعه بالاترین میزان رسوبات گردوغبار را دارا مولیدن، سزیم و اورانیوم در شمالشرق، آهن، روی، منگنز، کروم، زیرکونیم، سرب، وانادیوم، آنتیموان و کادمیوم در جنوب غرب، جیوه مولیدن، سزیم و اورانیوم در شمالشرق، آهن، روی، منگنز، کروم، زیرکونیم، سرب، وانادیوم، آنیموان و کادمیوم در جنوب غرب، جیوه در شمال غرب و کلسیم در جنوب شرق بالاترین غلظت را داشتند و می توان این عناص را به عنوان شد. منیزیم، سدیم، استرانسیم، در شمال غرب و کلسیم در جنوب شرق بالاترین غلظت را داشتند و می توان این عناص را به عنوان شده مای آلایدگی گردوغبار در شمال غرب و رونوان گردوغبار در ناحیه شمال شرق حاوی کانی های کوان بر میزه موان و کادمیوم در جنوب غرب، جیوه منطقه می در نظر گرفت. گردوغبار در ناحیه شمالشرق حاوی کانی های کوارتز، کلسیت و ژیس با پوششی از جنس کانیهای دولومیت

واژههای کلیدی: گردوغبار رسوبی، تله رسوبگیر تیلهای، خصوصیات شیمیایی و فیزیکی، کانیشناسی گردوغبار.

مقدمه

ذرات گردوغبار معدنی در اتمسفر به دلیل فرایندهای طبیعی مانند فرسایش خاک و یا فعالیتهای انسانی تولید میشوند. فعالیتهای صنعتی اغلب باعث انتشار ذرات گردوغبار محتوای عناصر سمّی میشوند. خصوصیات شیمیایی این آلایندهها به منبع منتشر کننده آنها بستگی دارد (2006, Remeteiová et al., 2006). این ذرات ممکن است مسافت زیادی جابه جا شوند (Prospero, 1999). با این حال نقش ذرات گردوغبار در فرایندهای اتمسفری مانند تشکیل ابرها، ذرات گردوغبار در فرایندهای اتمسفری مانند تشکیل ابرها، تابش نور خورشید، ذوب شدن برف به میزان زیادی به خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آنها، توزیع مکانی و نحوه انتقال آنها دارد (Kandler et al., 2007).

در مطالعات گذشته برای جمع آوری و مطالعه خصوصیات ذرات گردوغبار معدنی از روشها و ابزارهای مختلف بهره گرفته شده است؛ با این حال استفاده از تلههای رسوبگیر متداول تر بوده است (Goossens & Offer, 1994). اساس عملکرد تلههای رسوبگیر فراهم آوردن سطوحی برای به دام انداختن ذرات گردوغبار در حال حرکت است. بهعنوان مثال اين سطوح مي تواند از جنس آب (McTainsh, 1980)، تیلههای شیشهای (Ganor, 1975)، فیلترهای کاغذی مرطوب (Goossens & Offer, 1993)، پلاستيک (Goossens & Offer, 1993) شيشه مسطح (Mahmoodi & Khademi, 2014) و يا امثال آن باشد. بازدهی تله های رسوبگیر بر اساس اندازه، شکل، طراحی، سایز ذرات گردوغبار، مسیر جریان باد و نوع محیط اكوسيستم متفاوت است (Goossens and Offer, 2000). در محیطهای بیابانی استفاده از ظروف جمعآوری کننده گردوغبار تیلهای ((Marble Dust Collector, MDCO کاربرد بیشتری داشته است؛ زیرا سطوح کروی تیلهها ضمن افزایش سطح برخورد ذرات با سطح، مانع خروج ذرات گردوغبار حتی در اندازههای ریز بوسیله باد و باران میشوند (Sow et al., 2006). Torabi Mirzaei و همكاران (۲۰۱۲) بهمنظور بررسی اثر پوشش گیاهی بر کاهش گردوغبار در شهر یزد از ظروف تیلهای MDCO برای جمعآوری و

اندازه گیری گردوغبار استفاده کردند. Huang (۲۰۰۸) و Ghanei (۲۰۱۵) نیز ضمن جمع آوری رسوبات گردوغبار با ظروف تیلهای MDCO به مطالعه اثرهای معادن بر خصوصیات گردوغبار پرداختند.

شهر اصفهان یکی از شهرهای پرجمعیت ایران است که با دارا بودن صنایع و معادن مهم کشور ازجمله کلانشهرهای صنعتی ایران به شمار می آید. Zarabi و همکاران (۱۳۸۹)، صنایع شهری، منابع خانگی و ترافیک را به عنوان مهمترین منابع آلاینده هوای شهر اصفهان معرفی کردند. همچنین وضعیت ژئومرفولوژی خاص شهر اصفهان و قرارگیری در گودال سبب تجمع بیشتر مواد آلاینده در هوای سطحی و افزایش میزان غلظت بیشتر ذرات گردوغبار به ویژه در سالهای اخیر شده است. Kiani و همکاران (۲۰۱۴) هزینه سالانه مرگومیر ناشی از آلودگی هوا در شهر اصفهان را ۳۴۶ میلیارد ریال بر آورد کردند.

مطالعات اخیر با بهرهگیری از تلههای رسوبی به بررسی میزان گردوغبار معدنی و تغییرات زمانی و مکانی آن در شهر اصفهان و حومه آن يرداختهاند. Mahmudi و Khademi (۲۰۱۴)، با استفاده از تله رسوبگیر میز شیشهای با توری با مش دو میلیمتر رسوبات گردوغبار را مناطق شهری در حومه شهر اصفهان طی آذر تا مرداد ۱۳۸۹ جمع آوری نمودند. آنان با بررسی غلظت فلزات سنگین نشان دادند در این منطقه غلظت فلزات سنگين با توجه به منابع آلاينده متفاوت است. Noroozi و همکاران (۲۰۱۷) نیز با مطالعه تغییرات مکانی و فصلى ميزان فرونشست گردوغبار معدنى و غلظت فلزات سنگین آن طی خرداد ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲ به این نتیجه دست یافتند که میزان فرونشست گردوغبار معدنی در منطقه طی فصل تابستان ۱۳۹۱ به دلیل کاهش بارندگی نسبت به زمانهای دیگر سال بیشتر بوده است. البته غلظت عنصر کبالت در مناطق شهری و عنصر کروم در تمام مناطق بالا بوده است .(Norouzi et al., 2017)

با این حال خصوصیات گردوغبار پویا و مدام در حال

تغییر است. به عنوان مثال در شهر اصفهان در سالهای اخیر وقوع خشکسالیها، طوفانهای گردوغبار، فعالیتهای صنعتی و کشاورزی و حتی عملیات بیابانزدایی و احیا به ویژه در شرق منطقه می تواند تغییراتی در میزان گردوغبار و خصوصیات آن ایجاد کرده باشد (2014, Fassò *et al.*, 2014). در نتیجه مطالعه جدید در مورد خصوصیات گردوغبار در این منطقه و مقایسه آن با نتایج مطالعات قبل می تواند اطلاعات مفیدی را در اختیار مدیران مقابله با گردوغبار قرار دهد. از سوی دیگر جمع آوری رسوبات گردوغبار با روش متفاوت و آنالیزهای شیمیایی و فیزیکی پیشرفته تر اطلاعات جامع تری در مورد خصوصیات گردوغبار با بازدهی بیشتری خواهد کرد و عملیات مقابله با گردوغبار با بازدهی بیشتری

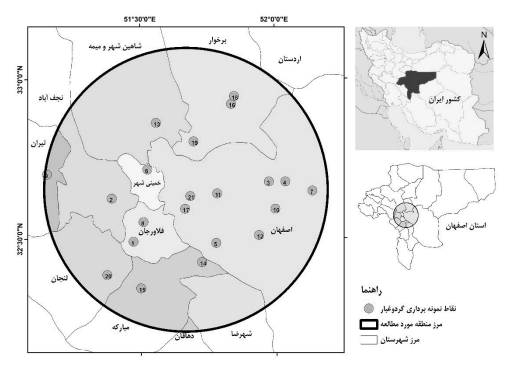
هدف از این تحقیق بررسی خصوصیات شیمیایی و فیزیکی ذرات گردوغبار معدنی جمع آوری شده در مدت یکسال (تیر ۱۳۹۴- تیر ۱۳۹۵) و مقایسه آن با سال های اخیر است. در این مطالعه برای جلوگیری از هدررفت ذرات گردوغبار در اثر باد و باران شدید نمونهبرداری ذرات گردوغبار معدنی بوسیله تله رسوبگیر تیلهای (MDCO) انجام شد. غلظت ۶۴ عنصر شیمیایی، درصد کانی های غالب، مرفولوژی و توزیع مکانی ذرات گردوغبار با استفاده از روشهای پیشرفته آزمایشگاهی پلاسمای جفتشده القايى\_طيفسنج نشرى -Inductively Coupled Plasma) Optical Emission Spectrometry, ICP\_OES)، پلاسمای جفتشده القايى\_طيفسنج جرمي Inductively Coupled) Plasma-Mass Spectrometry, ICP\_MS) ، پراش پرتو ايكس (X-Ray Diffraction, XRD) و ميكروسكوپ الكترونى روبشى (Scanning Electron Microscope, الكترونى (SEM مورد تجزیهوتحلیل قرار گرفته است.

**مواد و روشها** منطقه مورد مطالعه منطقه مورد مطالعه دایرهای به شعاع ۵۰ کیلومتری از مرکز

شهر اصفهان به مختصات "۳۰۰٬۳۰۰ شمالی و ۲۰۳٬۰۹٬۵۱۵ شرقی میباشد. این منطقه به وسعت ۷۸۵۰۰۰ و از هکتار در محدوده ۱۲ شهرستان استان اصفهان واقع شده و از لحاظ حفظ سلامت جمعیت انسانی ساکن در آن اهمیت ویژه ای دارد. شکل ۱ موقعیت منطقه مورد مطالعه را نشان میدهد. منطقه مورد مطالعه با بارش متوسط سالیانه ۱۲۳ میدهد. منطقه مورد مطالعه با بارش متوسط سالیانه ۱۲۳ میلیمتر و دمای میانگین سالانه ۱۶ درجه سانتیگراد دارای اقلیم خشک و بیابانی است. باد غالب بجز در فصل گرم غربی و جنوب غربی بوده است. در فصول گرم بادهای غالب از سمت شرق می وزد.

نمونەبردارى

نمونه برداری گردوغبار معدنی با اســــتفاده از ظروف تیله ای جمع آوری کننده گردو غبار (Marble Dust) collector, MDCO) انجام شد. در این مطالعه از یک ظرف تفلون دایره ای شـــ کل به قطر ۲۷ و ارتفاع ۱۰ سانتیمتر محتوای دو یا سه ردیف تیلهها شیشهای به قطر ۱/۶ سانتیمتر استفاده شد (Goossens, 2010). برای حفظ امنیت و دقت نمونهبرداری تلههای ر سوب گیر اغلب در پشتبام ساختمان ادارات دولتی یک یا دو طبقه نصب گردید. پراکنش مکانی نقاط نمونهبرداری بر اساس نوع محیط، اهمیت گردوغبار در منطقه و فعالیت های مؤثر بر افزایش آن انتخاب شد. به عنوان مثال در نیمه شرقی به دلیل اکو سیستم بیابانی نقاط بیشتری نمونهبر داری گر دید. با این حال به دلیل وجود کوهسیتان و امکانات موجود پراکنش مکانی نقاط نمو نهبرداری به صورت منظم نمیباشد. موقعیت نقاط نمونهبرداری در شکل ۱ نشان داده شده است. نمونه برداری در دوره زمانی (تیر ۱۳۹۴ – تیر ۱۳۹۵) انجام شد و رسوبات کف ظرف هر سه ماه یکبار در پاکتهای پلاستیکی دربدار به روش خشک و با کمک برس پلا ستیکی جمع آوری گردید. در این مطالعه برای به حداقل ر ساندن تغییرات ترکیبات شیمیایی در اثر ترکیب با آب و مراحل تبخیر از روش تر برای جمع آوری



خاشاک اضافی با ترازوی دقیق وزن شد (شکل ۲).

رسوبات استفاده نشد. هر نمونه پس از حذف خار و

شکل ۱- موقعیت مکانی منطقه مورد مطالعه و نقاط نمونهبرداری



شکل ۲- ظروف تیلهای جمع آوریکننده گردوغبار (Marble Dust collector, MDCO) و نحوه جمع آوری رسوب آن

 در بررسیهای خصوصیات شیمیایی و فیزیکی نمونهها بر اساس موقعیت مکانی ایستگاههای نمونهبرداری مطابق جدول ۱ در چهار ناحیه شمالشرقی، جنوبشرقی، شمالغربی و جنوبغربی طبقهبندی شدند.

# آنالیزهای شیمیایی و فیزیکی

میزان ۰/۱ گرم از هر نمونه مورد هضم چهار اسیدی HF ،HCl ،HNO3 و HClO4 قرار گرفت و غلظت ۱۴ عنصر شیمیایی ,Ca, Zr, V, Ti, Sr, P, Na, Mn, Mg, K, Fe, Cr)

شد.	داده	قر ار	Cuka	
-----	------	-------	------	--

قالب مخصوص نمونه در داخل دستگاه XRD با تشعشع Cuka قر

فاصله تا مركز			Easting	Northing	
(km) اصفهان	برچسب نمونه	نام محل نمونەبردارى	(39N)	(39N)	ناحيه
۴۸	9	تيران	014419/9	T11ATTA	
75	2	نجفآباد	۵۶۶۹۲۶/۵	86.9994	
18	19	دولتآباد	0907.9	3797972V	: ti *
۲۵	13	شاھينشھر	001107/9	8888788	شمالغربي
٣	21	فيض	054201/2	361.440	
١۵	6	دانشگاه صنعتی اصفهان	54911.11	377. · · V	
۳.	12	زيار	۵۸۸۰۹۲/۹	2092261	
۲۱	5	بھارستان	07211/9	809898V	<b>z</b>
۶	17	کوی امام	082281/9	86.5409	جنوبشرقى
۲۵	14	شهرك صنعتي مباركه	091341/1	377974 2000	
4.	20	زرينشهر	02020-/0	3000 TONTEVT	
78	1	اشترجان	044491/0	8094994	÷ •
3	15	مباركه	54441/1	3000046	جنوبغربي
١٨	8	فلاورجان	542414/4	36.1469	
11	11	خوراسگان	۵۷۳۵۵۶/۸	8611890	
٣۴	4	شهرک صنعتی سگزی	097777/4	8610999	
۲۸	3	ایستگاه بیابانزدایی	091080/4	8610990	
۳١	10	فساران	09877./0	86.6019	شمالشرقي
44	7	مزرعه شور	8.880.11	3612726	
٣٣	18	شهرك صنعتي كمشچه	۵۷۸۳۱۹/۷	8662964	
۳۶	16	كمشچه	029862/1	8840091	

جدول ۱– طبقهبندی و مشخصات ایستگاههای نمونهبرداری

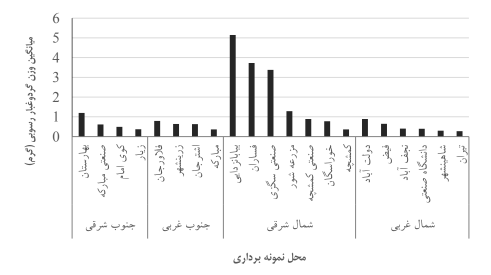
این منظور میزان کمی از نمونه بر روی پایههای مخصوص با چسب رسانا قرار داده شد و تصاویر به کمک دستگاه SEM با بزرگنمایی ۲۵ و ۱۰ میکرون گرفته شد. کلیه آنالیزهای XRD،ICP-OES ،ICP-MS و SEM توسط آزمایشگاههای مرکز پژوهشهای کاربردی سازمان زمین شناسی و اکتشافات سپس نتایج ارائه شده توسط دستگاه به کمک نرمافزار !Match مورد آنالیز قرار گرفت و نوع و درصد کانیهای غالب مشخص گردید. بهمنظور بررسی و مشاهده نوع، اندازه، شکل و ریختشناسی ذرات گردوغبار معدنی از میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) استفاده گردید. برای

معدنی کشور انجام شد. با توجه به محدودیت میزان نمونه و هزینه آنالیزها، تنها نمونههای محدوده شمالشرقی مورد آنالیز XRD و SEM قرار گرفتند.

#### نتايج

در شکل ۳ میانگین فصلی گردوغبار معدنی جمع آوری شده در طی یکسال نمونهبرداری در ایستگاههای مختلف نشان داده

شده است. در محدوده شمالشرقی منطقه مورد مطالعه بهویژه ایستگاههای واقع در دشت سگزی (بیابانزدایی، فساران، صنعتی سگزی و مزرعهشور) بیشترین میزان گردوغبار معدنی مشاهده شد. بهعنوان مثال در ایستگاه بیابانزدایی در مدت زمان سه ماه توسط هر ظرف تیلهای بهطور متوسط بیش از ۵ گرم گردوغبار معدنی جمع آوری شده است. شمالغربی منطقه کمترین میزان گردوغبار را داشته است.



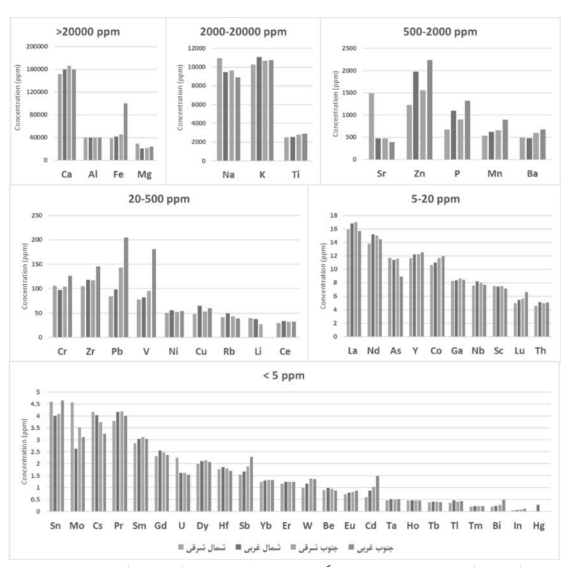
شکل ۳– میانگین فصلی گردوغبار معدنی جمع آوری شده به روش MDCO در ایستگاههای مختلف (تیر ۱۳۹۴ – تیر ۱۳۹۵)

است. تنها غلظت عنصر آلومینیم در تمامی مناطق تقریباً یکسان مشاهده شد، در صورتی که سایر عناصر در هر منطقه غلظت متفاوتی داشتند. در شمال شرق منطقه غلظت عناصر منیزیم، سدیم، استرانسیم، مولیبدن، سزیم و اورانیوم بیشتر از سایر نواحی بود. در این منطقه عنصر استرانسیم بیشتر از سایر نواحی بود. در این منطقه عنصر استرانسیم بیش از سه برابر (بیش از ۱۵۰۰ ppm) سایر مناطق (حدود بیش از سه برابر (بیش از ۱۵۰۰ میزان مناطق (حدود میزان غلظت اغلب عناصر در نواحی جنوب غرب گزارش شده است. افزایش نسبی غلظت عناصر آهن، روی، منگنز، شده است. افزایش نسبی غلظت عناصر آهن، روی، منگنز، کروم، زیرکونیم، سرب، وانادیوم، آنتیموان و کادمیوم در ناحیه جنوب غربی نسبت به سایر مناطق قابل ملاحظه بود. در نواحی شمال غربی و جنوب شرقی منطقه مورد مطالعه به طور کلی بر اساس نتایج آنالیزهای ICP-MS و -ICP و ICP-MS مطابق با جدول ۲ عناصر در نمونههای رسوبات گردوغبار در منطقه مورد مطالعه از لحاظ میزان غلظت (ppm) گردوغبار در منطقه مورد مطالعه از لحاظ میزان غلظت (ppm) در پنج گروه (بیش از ۲۰۰۰)، (۲۰۰–۲۰۰۰)، (۲۰–۵۰۰)، (۵–۲۰) و (کمتر از ۵) طبقهبندی شدند. این طبقهبندی برای مقایسه نسبی غلظت عناصر موجود در گردوغبار در این مطالعه انجام شد. بخش عمده ترکیبات ذرات گردوغبار معدنی در منطقه مورد مطالعه از عناصر کلسیم، آلومینیم، آهن، منیزیم، سدیم، پتاسیم، تیتانیم، استرانسیم، روی، فسفر، منگنز و باریم تشکیل شده است.

در شکل ۴ غلظت متوسط عناصر شیمیایی در رسوبات گردوغبار در نواحی مختلف منطقه مورد مطالعه نشان داده فسفر در شمالغربی و عنصر کلسیم و مولیبدن در جنوبشرقی با اهمیت است. میزان غلظت اغلب عناصر شیمیایی رسوبات گردوغبار تقریباً مشابه بود، بهطوریکه میزان بالای عناصر روی و

نام عناصر (بهترتیب میزان غلظت)	(ppm)میزان کمی
Ca, Al, Fe, Mg, Na, K, Ti	بیش از ۲۰۰۰
Sr, Zn, P, Mn, Ba,	۲۰۰۰-۵۰۰
Cr, Zr, Pb, V, Ni, Cu, Pb, Li, Ce	۵۰۰-۲۰
La, Nd, As, Y, Co, Ga, Nb, Sc, Lu, Th	۲۰-۵
Sn, Mo, Cs, Pr, Sm, Gd, U, Dy, Hf, Yb, Er, W, Be, Eu, Cd, Ta, Ho, Tb, Tl, Tm, Bi, In, Hg	کمتر ۵

جدول ۲– طبقهبندی عناصر شیمیایی از لحاظ میزان غلظت در ترکیب گردوغبار رسوبی

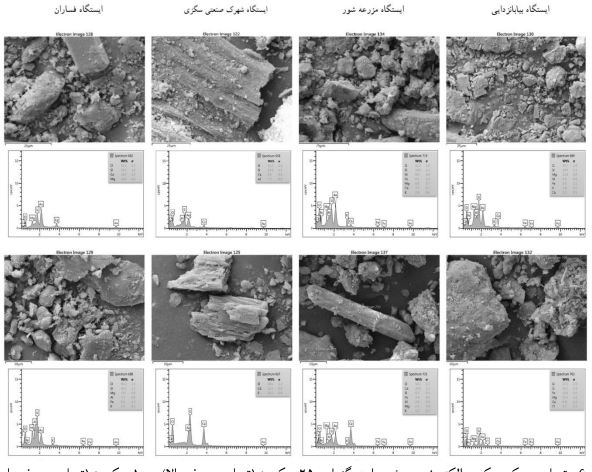


شکل ۴– غلظت متوسط عناصر شیمیایی در رسوبات گردوغبار در نواحی مختلف منطقه مورد مطالعه (تیر ۱۳۹۴– تیر ۱۳۹۵)

به جنوب (ایستگاههای فساران و مزرعه شور) کاهش یافته است. البته میزان کانی کوارتز و کلسیت در دشت سگزی دارای تغییرات قابل ملاحظهای نبوده است و بهترتیب بین ٪۱۶–۲۲ و ٪۱۷–۲۲ کانیهای غالب موجود در ترکیبات دشت سگزی را کوارتز و کلسیت تشکیل داده است. بر اساس نتایج آنالیز پراش پرتو ایکس (XRD)، رسوبات گردوغبار ناحیه دشت سگزی و شرق منطقه مورد مطالعه دارای کانیهای غالب ژبپس، دولومیت، کوارتز و کلسیت بودند (شکل ۵). با در نظر گرفتن موقعیت نقاط نمونهبرداری (شکل ۱)، درصد کانی دولومیت در رسوبات گردوغبار دشت سگزی از شمال (ایستگاههای بیابانزدایی و صنعتی سگزی)



شکل ۵– درصد کانی های غالب در رسوبات گردوغبار در ایستگاه های واقع در شرق منطقه مورد مطالعه (دشت سگزی)



شکل ۶– تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی با بزرگنمایی ۲۵ میکرون (تصاویر ردیف بالا) و ۱۰ میکرون (تصاویر ردیف پایین) نمونههای گردوغبار معدنی در شرق منطقه مورد مطالعه (دشت سگزی)

تلفیق نتایج XRD و تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) نشان میدهد که در دشت سگزی رسوبات گردوغبار اغلب از کانیهای کوارتز و کلسیت و ژیپس تشکیل شدهاند و بیشتر دارای پوششی از جنس کانیهای مانند دولومیت و مسکووییت هستند (شکل ۶). بهطور کلی مرفولوژی ذرات رسوبات گردوغبار در هر دو اندازه ۱۰ و میکروسکوپ الکترونی روبشی ایستگاه صنعتی سگزی با میکروسکوپ الکترونی روبشی ایستگاه صنعتی سگزی با ربزرگنمایی ۱۰ میکرومتر کانی ژیپس محتوای عناصر ۵، 0 و بزرگنمایی ۱۰ میکرومتر کانی ژیپس محتوای عناصر ۵، 0 و را نشان میدهد. این کانی به صورت کاملاً زاویهدار در رسوبات مشاهده شد. ذرات آهن به میزان نسبی کمتر در رسوبات گردوغبار بهویژه در اندازههای ریزتز (بزرگنمایی ۱۰ میکرومتر) مشاهده شد.

#### بحث

در این تحقیق رسوبات گردوغبار به روش ظروف تیلهای MDCO جمع آوری گردید. مطابق با نظرات Sow و همکاران (۲۰۰۶) تله رسوبگیر MDCO برای محیط بیابانی مانند حومه شهر اصفهان نیز روش مناسب و مقرون به صرفه برای جمع آوری رسوبات گردوغبار در مقیاس زمانی فصلی شناخته شد. با این حال در صورت نیاز به جمع آوری میزان بیشتر

رسوبات می توان از تعداد ظروف بیشتر در یک محل نمونهبرداری استفاده کرد. در جدول ۳ میزان غلظت عناصر فلزات سنگین در منطقه در زمان مطالعاتی این تحقیق با مطالعات قبلی در سال های قبل مقایسه شده است. غلظت عناصر روی، کروم، منگنز، کبالت و سرب افزایش قابل توجهی نسبت به سالهای گذشته داشته است. البته افزایش بسیار بالای غلظت عناصر روی و منگنز نسبت به ۵ سال گذشته در حومه شهر اصفهان خطرناک بنظر میرسد و نیاز به بررسی بیشتری در جهت شناخت منبع و کاهش این عناصر دارد. تغییرات مهمی در مورد غلظت عناصر کادمیوم و نیکل نسبت به سال های گذشته مشاهده نشد. با توجه به اینکه در مطالعات قبلی نمونهبرداری به کمک میز شیشهای با توری ۲ میلیمتری بوده است، انتظار میرود اندازه ذرات جمع آوری شده در مطالعات قبلی نسبت به این مطالعه درشت تر باشد. بنابراین می توان گفت تا حدودی اختلاف غلظت عناصر شاید در ارتباط با دامنه اندازه ذرات جمع آوری شده نیز باشد. در این تحقیق به علت نوع تله رسوبگیر استفاده شده ذرات گردوغبار در اندازههای ریز ناشی از طوفانها و یا فعالیتهای انسانی نیز جمعآوری گردیده است. ازاینرو افزایش میزان غلظت عناصر روی و منگنز احتمالاً ناشی از فعالیتهای انسانی و یا رخدادهای گردوغبار در منطقه بوده است.

جدول ۳– مقایسه غلظت عناصر فلزات سنگین گردوغبار منطقه مطالعاتی در این تحقیق با سایر مطالعات در سالهای گذشته

	•		
تیر ۹۴– تیر ۹۵	تیر ۹۱– اردیبهشت ۹۲	مرداد ۸۹–آذر ۸۹	بردارىزمان نمونه
این مطالعه	و همکاران (Noroozi(۲۰۱۷	Khademi (۲۰۰۴) و Mahmudi	منبع
•/9٣	٠/٩٨	٣/٥	كادميوم
١•۶/٨	٣٧/٢	24/4	كروم
۵۶/۴۸	۶v	٧١	مس
۶۴٧/٩	-	۵۴	منگنز
٥٣	07/4	٨٢/٢	نيكل
157/9	98/1	۲۲۳/۵	سرب
N&XX/A	4/٣	41./2	روى
11/7	٨/۵	26/0	كبالت

کلسیت و ژیپس با پوششی از جنس کانیهای دولومیت و مسکوییت بودند. مرفولوژی زاویهدار و نیمه مدور اغلب ذرات گردوغبار میتواند شاهدی بر وجود منبع محلی و انسانی باشد. شکل نامنظم و زاویهدار کانی ژیپس در این منطقه نشان میدهد که این کانی از فاصله نزدیک حمل شده است، در نتیجه احتمالاً معادن گچ موجود در منطقه منبع اصلی ترکیب ژیپس در رسوبات گردوغبار منطقه هستند. در مطالعات گذشته مرفولوژی و کانیشناسی مشابه گردوغبار در ارومیه و گذشته مرفولوژی و کانیشناسی مشابه گردوغبار در ارومیه و ابادان توسط Ahmady و همکاران (۲۰۱۵) و در کویت و گزارش شده است. در این مطالعات نیز گردوغبار حاوی گزارش شده است. در این مطالعات نیز گردوغبار حاوی کانیهای اصلی کوارتز و کلسیت با پوششی از دولومیت و مسکوییت و ذرات گردوغبار به صورت نیمه مدور و زاویهدار بوده است.

# سپاسگزاری

از مسئولان محترم مرکز پژوهشهای کاربردی سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور برای حمایت و همکاری در انجام آنالیزهای آزمایشگاهی و نیز از کارکنان ادارات منابع طبیعی استان اصفهان به دلیل همکاری در برداشت نمونههای گردوغبار صمیمانه سپاسگزاری می گردد.

### منابع مورد استفاده

- Alleman, L.Y., Lamaison, L., Perdrix, E., Robache, A. and Galloo, J.-C., 2010. PM1 • metal concentrations and source identification using positive matrix factorization and wind sectoring in a French industrial zone.Journal of Atmospheric Research, 96(4): 612-625.
- Ahmady-Birgani, H., Mirnejad, H., Feiznia, S.and. McQueen, K. G. 2015. Mineralogy and geochemistry of atmospheric particulates in western Iran. Journal of Atmospheric Environment, 119: 262-272.
- Ashrafi, K., Fallah, R., Hadei, M., Yarahmadi, M. and Shahsavani, A., 2018. Source Apportionment of Total Suspended Particles (TSP) by Positive Matrix Factorization (PMF) and Chemical Mass Balance (CMB) Modeling in Ahvaz, Iran. Journal of Archives of environmental contamination and toxicology, 1-17.

با مطالعه غلظت ۶۴ عنصر در ترکیبات گردوغبار عناصر معرف هر ناحیه در منطقه مورد مطالعه شناخته شد. منیزیم، سديم، استرانسيم، موليبدن، سزيم و اورانيوم در شمال شرق، آهن، روی، منگنز، کروم، زیرکونیم، سرب، وانادیوم، آنتیموان و کادمیوم در جنوبغرب، جیوه در شمالغرب و کلسیم در جنوبشرق بالاترين غلظت را داشتند و مىتوان اين عناصر را بهعنوان شاخصهای آلایندگی گردوغبار منطقهای در نظر گرفت. بخش شمالشرقي منطقه مورد مطالعه بالاترين ميزان رسوبات گردوغبار را داشته است؛ با این حال بیشترین غلظت عناصر شیمیایی بهویژه فلزات سنگین در ناحیه جنوبغربی مشاهده شد. بنابراین بهتر است عملیات مقابله با گردوغبار تنها در شرق منطقه انجام نشود، بلکه کاهش آلایندههای صنایع بهویژه در غرب اصفهان و اجرای طرحی برای عدم ورود این آلاینده ها به محیط شهر اصفهان نیز پیشنهاد می شود. میزان بالای عناصر Cd ،Fe ،Pb و Sb در نیمه غربی احتمالاً ناشی فعالیتهای صنعتی، انتشارات وسایل نقلیه و لنت ترمز Alleman et al., Ashrafi et al., 2018;) آنها ميباشد 2010; Jain et al. 2010). صنايع بزرگ در نيمه غربي ازجمله پالایشگاه و صنایع فولاد و ذوب آهن را میتوان بهعنوان منابع احتمالی افزایش عناصر فلزات سنگین در ترکیبات ذرات گردوغبار معدنی نام برد. در مطالعات Mahmudi و Noroozi و همکاران (۲۰۱۷)، فعالیتهای معدنی و صنعتی را بهعنوان منبع اصلی آلایندههای گر دوغبار در منطقه مورد مطالعه دانستند. در نیمه شرقی میزان بالاتر عناصر Na و Mg بیانگر منبع پوسته زمین در ذرات گردوغبار است. احتمالاً اراضی کشاورزی رها شده و شور در منطقه مورد مطالعه نقش بیشتری در ترکیبات گردوغبار در شرق منطقه داشته است. ازاینرو عملیات بیابانزدایی در منطقه مانند تاغکاریهای مصنوعی در شرق (دشت سگزی) را می توان به عنوان مؤثر ترین شیوه مقابله با گر دوغبار دانست.

در این مطالعه رسوبات گردوغبار در بخش شمالشرقی مورد بررسی بیشتری قرار گرفت. بر اساس نتایج آنالیزهای XRD و SEM گردوغبار این مناطق حاوی کانی های کوارتز،

- Kandler, K., Benker, N., Bundke, U., Cuevas, E., Eber,t M., Knippertz, P., Rodríguez, S., Schütz, L. and Weinbruch, S., 2007. Chemical composition and complex refractive index of Saharan Mineral Dust at Izaña, Tenerife (Spain) derived by electron microscopy. Journal of Atmospheric Environment, 41(37): 8058-8074.
- Kiani, G.H., Yari. F. and Amiri, H., 2014. An estimation on mortality cost through air pollution in Isfahan city. Journal of Environmental Science, 40(1): 247-254.
- Mahmoodi, Z. and Khademi, H., 2014. Concentration of Selected Heavy Metals in Atmospheric Dust of Isfahan and Neighboring Metropolitan Areas. Journal of Water and Soil Science, 18(67): 243-255.
- McTainsh, G., 1980. Harmattan dust deposition in northern Nigeria. Journal of Nature, 286: 587–588.
- Norouzi, S., Khademi, H., Ayoubi, S., Cano, A. F. and. Acosta, J. A., 2017. Seasonal and spatial variations in dust deposition rate and concentrations of dust-borne heavy metals, a case study from Isfahan, central Iran. Journal of Atmospheric Pollution Research, 8 (4): 686-699.
- Prospero, J.M., 1999. Long-range transport of mineral dust in the global atmosphere: Impact of African dust on the environment of the southeastern United States. Journal of Proceedings of the National Academy of Sciences, 96(7): 3396-3403.
- Remeteiová, D., Sminčáková, E. and Flórián, K., 2006. Study of the chemical properties of gravitation dust sediments. Journal of Microchimica Acta, 156(1): 109-113.
- Sow, M., Goossens, D. and Rajot, J.L., 2006. Calibration of the MDCO dust collector and of four versions of the inverted frisbee dust deposition sampler. Journal of Geomorphology, 82(3-4): 360-375.
- Torabi Mirzaei, F., Tajamolian, M., Sarkargar Ardakani, A. and Azimzadeh, H., 2012. Study of the vegetation effect on dust reduction using satellite images (case study: Yazd city). International Geo informatics Research and Development Journal, 2:11-16.
- Zarabi, A., Mohamadi, J. and Abdolahi, A., 2010. Investigation and assessment of stable and mobile resources at the air pollution of Esfahan city. Geographic Journal, 8(26): 151-164.

- Engelbrecht, J. P., Moosmüller, H., Pincock, S., Jayanty R. K. M., Lersch, T. and Casuccio, G., 2016. Technical note: Mineralogical, chemical, morphological, and optical interrelationships of mineral dust re-suspensions. Journal of Atmospheric Chemistry and Physic, 16(17): 10809-10830.
- Fassò, A., Finazzi, F., Mahaki, B. and Rabiei, K., 2014. Statistical analysis of water policies, air quality and climate in Isfahan.
- Ganor, E., 1975. Atmospheric dust in Israelsedimentological and meteorological analysis of dust deposition. Unpublished Ph. D. thesis, The Hebrew University.
- Ghanei, M, 2015. The role of mineral deposits and mining on pollution distribution and soil and plant degradation (Case study: Kushk Lead and Zinc Mine
  Bafgh). Ph.D. Thesis, Natural and Agricultural Department, University of Tehran.
- Goossens, D., 2010 .Wind tunnel calibration of the USGS dust deposition sampler: sampling efficiency and grain size correction. Journal of Aeolian Research, 2(2): 159-170.
- Goossens, D. and Offer, Z., 1993. Eolian deposition of dust over symmetrical hills-an evaluation of windtunnel data by means of terrain measurements. Journal of Zeitschrift fur geomorphologie, 37(1): 103-111.
- Goossens, D. and Offer, Z.Y., 1994. An evaluation of the efficiency of some Aeolian dust collectors. Soil Technology, 7(1): 25-35.
- Goossens, D. and Offer, Z.Y., 2000 .Wind tunnel and field calibration of six aeolian dust samplers. Journal of Atmospheric Environment, 34(7): 1043-1057.
- Gregory, P.H., 1962. The microbiology of the atmosphere. Soil Science, 94(5): 349.
- Huang, Y. and Jia, Q., 2008. Coarse dust around mining areas: a study of available dust collectors and their efficiency. Master Thesis, Department of Civil and Environmental Engineering, Luleå University of Technology.
- Jain, S., Sharma, S.K., Choudhary, N., Masiwal, R., Saxena, M., Sharma, A., Mandal, T.K., Gupta, A., Gupta, N.C. and Sharma, C., 2017. Chemical characteristics and source apportionment of PM2.5 using PCA/APCS, UNMIX, and PMF at an urban site of Delhi, India. Journal of Environmental Science and Pollution Research, 24(17): 14637-14656.

## Physicochemical characteristics of dust deposits collected by MDCO in the suburbs of Isfahan

#### R.Roughani<sup>1</sup>, S. Feiznia<sup>2\*</sup>, S. Soltani<sup>3</sup> and R. Shahbazi<sup>4</sup>

1- Ph.D. Student, Department of Reclamation of Arid and Mountainous Regions, Natural Resources Faculty, University of Tehran, Karaj, Iran

2\*- Corresponding author, Professor, Department of Reclamation of Arid and Mountainous Regions, Natural Resources Faculty, University of Tehran, Karaj, Iran, Email: sfeiz@ut.ac.ir

3- Professor, Department of Natural Resources, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

4- Ph.D. Student in Applied Geological Research Centre, Geology Survey of Iran, Karaj, Iran

Received: 02/27/2018 Accepted:07/17/2018

#### Abstract

In recent years, drought, industrial and mining activities have increased the amount of dust deposits in the suburbs of Isfahan. The aim of the present study was to investigate the chemical and physical properties of dust particles in the suburbs of Isfahan and to compare it with previous years. In total, 80 dust sediment samples were collected with Marble Dust Collector (MDCO) at 20 stations across the study area during July 2014 to July 2015. The physicochemical characteristics of the collected samples were analyzed by Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP MS), Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry (ICP OES), X-Ray Diffraction (XRD), and Scanning Electron Microscope (SEM) methods. The results indicated that the main element composition of dust sediment was Ca, Al, Fe, Mg, Na, K, Ti, Sr, Zn, P, Mn, and Ba. The study also found that concentrations of most heavy metals in the study area were up to five times higher than in previous studies. The northeast part of the study area had the highest amount of dust deposits; However, the highest concentrations of chemicals, especially heavy metals, were observed in the southwest. Considering the highest mean concentration of dust sediments across the study area, the index elements are grouped as Mg, Na, Sr, Mo, Cs and U in the north-east, Mn, Cr, Zr, Pb, Cd and V in the south-west, Hg in the northwestern, and Ca in the south-east. According to the mineralogy and morphology analysis, dust sediments in north-east part contained Quartz, Calcite and Gypsum, coated with Dolomite and Muscovite. Angular and semi-rounded morphologies of dust sediment indicate their local source contribution.

Keywords: Dust sediment, marble dust collector, physicochemical characteristics, mineralogy.