

Concentration, heavy metal content, mineralogy and morphology of PM_{2.5} collected in central district of Tehran (case study on Ha[±]fte-Tir Square)

Mahsa Saadat Gohari¹, Afshin Qishlaqi^{2*}

1. Master of Science, Faculty of Earth sciences, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

2. Assistant Professor, Faculty of Earth sciences, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

Abstract Article info Article history The aim of this study is to determine the ambient concentration, content of heavy Received: 20 December 2021 metals and morphology and mineralogy of PM2.5 samples collected from air pollution Accepted: 22 June 2022 monitoring station in Haft-Tir square (central Tehran). For this purpose, PM_{2.5} Keywords: PM_{2.5}, heavy metals, samples were collected by means of low-volume sampling device during five months mineralogy, (April-August 2019). Based on the obtained results, there is more loading of $PM_{2.5}$ particle morphology, Hafte-Tire. on June higher that 10 µgm⁻³ and showed high to very high pollution level. Variations Tehran in metal concentration in the sampling months were relatively similar, showing order of Zn>Ni>Pb>Cr>Cu>Cd. Comparing the mean concentration of metals with international permissible limits the concentration of Pb and Cr in PM2.5 samples was lower than that of recommended by the WHO while the average concentration of Cd and Ni was higher than those of USEPA recommended limit. Calculations of enrichment factor and results of principal component analysis revealed that Cr is of geogenic origin, Cd and Zn are derived from anthropic sources and Pb, Cu and Ni are probably of mixed sources. Based on scanning electron microscopy images, PM_{2.5} are observed as a shapeless or irregular, rod-shaped, irregular spherical, completely spherical, sheeted, as well as long chain aggregates or single crystals. According to the results of X-ray diffraction analysis, clay minerals, quartz and calcite were found as major minerals, gypsum and dolomite minerals were identified as minor minerals

and wüstite and halite minerals were identified as rare mineral phases.

*Corresponding author: Afshin Qishlaqi; E-mail: gishlaqi@shahroodut.ac.ir

How to cite this article: Gohari, M. S., Qishlaqi, A., 2022. Concentration, heavy metal content, mineralogy and morphology of PM_{2.5} collected in central district of Tehran (case study on Hafte-Tir Square). Kharazmi Journal of Earth Sciences 8(1), 118-143



EXTENDED ABSTRACT

Introduction

Nowadays, air pollution is a critical environmental issue in many large and densely populated cities all over the world. Particulate matters or PM are of major air pollutants effecting detrimentally on the human health in the urbanized areas. Particulate matters with six less than 2.5 microns are able to penetrate deeply into the lungs and thereby causes respiratory diseases such as bronchitis, asthma, allergies, and cardiovascular diseases. These suspended particles can enter the atmosphere from both natural and anthropogenic sources. Soil dusts, volcanic activities, sea sprays and even plant spores are major natural sources. The anthropogenic sources of these particles, especially in urban environments, may be diverse and mainly include traffic emissions, urban constructions, house heating systems, fossil fuel combustion, and street dusts.

Tehran metropolitan area faces the most sever air pollution issue in recent years. The average volume of airborne particles in Tehran ambient air is estimated to be 50 micrograms per cubic meter, five times more than the permissible amount recommended (10 μ gm⁻³) by the World Health Organization. The Hafte-Tir square is one of the central squares of Tehran. The high volume of daily traffic as well as numerous commercial and residential centers around this square has made it one of the most crowded and therefore the most polluted areas of Tehran. The aim of the present study is: i- to quantify the heavy metal pollution level in PM2.5 collected in the Hafte-Tir square ii- to investigate the mineralogy and morphology of the particles and iii- to appoint the possible source of toxic metals in PM_{2.5} particles.

Material and methods

By locating a site on the roof of the building of the Environmental Protection Organization in the vicinity of Hafe-Tir square, samples of PM2.5 particles were collected by a low volume PO200 Sampler Waltham during five subsequent months from April to August 2019. Suspended particles were collected on 0.45-micron Teflon filters over 24 operating hours. In the laboratory, the concentration of heavy metals (along with some other trace elements) was measured by inductively coupled plasma mass spectrometer (ICP-MS) after digestion of the samples in a mixture of HF and HNO3 solution. The chemical composition was then expressed in terms of micrograms per cubic meter (µgm⁻³) by using relevant equation. In order to determine the size, abundance and morphology of PM particles, scanning electron microscope (SEM) equipped with energy dispersive spectrometer (EDS) was used. Crystalline phases in the PM samples were also identified by XRD analysis.

Results and discussion

The concentration of $PM_{2.5}$ particles is varied monthly with the highest level (62.1 µgm⁻³) on June and the lowest level (8.3 µgm⁻³) on July. It can be observed that the average concentration of $PM_{2.5}$ particles is considerably higher than the permissible limit recommended by WHO (2005) (i.e., 10 µgm⁻³). Based on the measured average concentration of $PM_{2.5}$, it can be inferred that the local ambient air quality in Hafe-Tir square is severely to very severely polluted.

The monthly variations of the concentration of six potentially toxic metals (Pb, Zn, Cd, Cu, Cr, Ni) in the PM_{2.5} particles showed that zinc has the highest concentration, followed by nickel, lead, chromium, copper, and cadmium. Enrichment

factor calculation also confirms this finding so that chromium with EF of 0.32 has low enrichment, copper, lead and nickel with EF of 2.20, 4.42 and 1.48, respectively, are moderately enriched. Cadmium and zinc are also characterized by strong enrichment with EF>20.

The origin of toxic metals in PM_{2.5} was further determined by principal component analysis method. The three principal components were extracted with Eigen value >1. In the first component, with 54% of the total variance, chromium, titanium, strontium, scandium, manganese and silicon showed the highest loading factors. In the second component, with 13% of the total variance, lead, cadmium and zinc are of the highest loading. The third component, with about 10% of the total variance, is characterized by a high loading of only two metals, nickel and copper. Chromium, titanium, strontium, scandium, manganese, and silicon elements in the first component indicate that these elements are mostly of the geogenic origin. The second component comprising of zinc, lead and cadmium, hints to the possible anthropogenic of these metals in PM_{2.5} particles.

The results of SEM studies equipped with X-ray energy dispersive detector provide useful information on the elemental and morphological characteristics of the particles. Based on the SEM micrograph images, the particles are amorphous or irregular, rod-shaped irregularly spherical, completely spherical, sheet-like and as long chain aggregates or single crystals. Based on the EDS spectrum, it was found that oxygen, carbon, silicon, aluminum, calcium, and iron with percentage of 26.5%, 14.1%, 14.5%, 13.2%, 10.3%, and 5.3%, respectively,

constitute the main elemental composition of $PM_{2.5}$ particles. The high percentage of elements such as Si, Al, Fe and Ca in $PM_{2.5}$ can be attributed to the natural or crustal origin of these particles. The results of XRD analysis also indicate quartz, calcite, illite, condite are the main minerals. Gypsum and dolomite minerals are considered as accessory minerals and wustite and halite minerals are as rare mineral phases in the studied samples. These results are in agreement with the results of SEM analysis.

Conclusion

The findings of this preliminary study showed that the concentration of PM2.5 particles in Hafte- Tir square is elevated and significantly higher than their corresponding permissible limits, so that the local ambient air quality is severely to very severely polluted in terms of PM_{2.5} level. In terms of the concentration of heavy metals, it was also revealed that the average concentration of Pb and Cr in the particles is lower than the permissible limits recommended by WHO and USEPA while the average content of Cd and Ni in the studied samples are higher than their corresponding values set by USEPA. According to the calculation of the enrichment factor and the appointment of the origin of the metals using the principal component analysis method, it can be inferred that chromium is probably of natural origin, cadmium and zinc are mainly of anthropogenic origin, and lead, copper and nickel were probably derived from a mixed source.

Morphological studies using SEM revealed that the studied particles are amorphous or irregular, rod-shaped, irregularly spherical, perfectly spherical, lamellar, and also in the form of long-chain aggregates or single crystals. The results obtained from XRD analysis also revealed that quartz, calcite and illite are the main minerals, gypsum and dolomite minerals are accessory minerals, while wustite and halite minerals are rare mineral phases. This study generally concludes that a meaningful insight on the composition, mineralogy and concentration of $PM_{2.5}$ in ambient air is necessary to manage or control their pollution at a local scale.





تمرکز، غلظت فلزات سنگین، کانیشناسی و ریختشناسی ذرات معلق ۲/۵ میکرون (PM_{2.5}) در نواحی مرکزی شهر تهران (مطالعه موردی میدان هفت تیر)

مهساسادات گوهری^۱، افشین قشلاقی^{۲*}

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد، بخش علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود ، شاهرود، ایران ۲. استادیار، بخش علوم زمین، دانشگاه صنعتی شاهرود ، شاهرود، ایران

چکیدہ	اطلاعات مقاله
هدف از این پژوهش تعیین تمرکز، غلظت فلزات سنگین و بررسی کانیشناسی-ریخت شناسی ذرات PM _{2.5}	تاريخچه مقاله
جمعآوری شده از ایستگاه سنجش آلودگی هوا در میدان هفتتیر (مرکز تهران) است. برای این منظور ذرات PM2.5 به	دریافت: ۱۴۰۰/۰۹/۲۹
کمک دستگاه نمونه گیر کمحجم و در طی مدت ۵ ماه (اردیبهشت – شهریور ۱۳۹۸) بر روی فیلترهای تفلونی جمع آوری	پذیرش: ۱۴۰۱/۰۴/۰۱
گردید. غلظت فلزات در نمونهها پس از هضم آنها در اسید توسط دستگاه جذب اتمی اندازهگیری گردیده و سپس از	واژه های کلیدی
طریق روابط استاندارد به غلظت بر حسب میکروگرم بر مترمکعب تبدیل شدند. بر اساس نتایج به دست آمده تمرکز	.PM _{2.5}
ذرات PM _{2.5} در خردادماه بیشتر از سایر ماهها بوده و بالاتر از مقدار مجاز ³ -PM _{2.5} ۱۰ قرار میگیرد و سطح آلودگی	فلزات سنگين،
نیز در همه ماهها در رده آلودگی شدید تا شدیداً بالا است. از نظر غلظت فلزات سنگین تغییرات در همه ماههای	كانىشناسى،
نمونهبرداری تقریباً مشابه بوده و از روند Zn>Ni>Pb>Cr>Cu>Cd تبعیت می کند. غلظت دو فلز Pb و Cr در	ريختشناسي ذرات،
ذرات کمتر از حد مجاز سازمان بهداشت جهانی و میانگین غلظت دو فلز Cd و Ni در نمونهها بالاتر از استاندارد سازمان	میدان هفتتیر،
۔ حفاظت محیطزیست آمریکا قرار می گیرد. محاسبه ضریب غنیشدگی و روش تحلیل مؤلفه اصلی نشان داد که کروم	ىھران.
احتمالاً منشأ زمین زاد، کادمیم و روی دارای منشأ عمدتاً انسانزاد و سه فلز دیگر سرب، مس و نیکل دارای هر دو منشأ	
طبيعي و انسانزاد هستند. تصاوير ميكروسكوپ الكتروني روبشي نشان داد كه ذرات PM _{2.5} به صورت بي شكل يا	
نامنظم، میلهای شکل، نامنظم کروی، کاملاً کروی، ورقهای و همچنین به صورت اگرگاتهای بلند زنجیره یا بلورهای	- 1997-ED
منفرد مشاهده می شوند. بر اساس مطالعات پراش پرتوایکس کانی های رسی (کاندیت و ایلیت)، کوارتز و کلسیت به	DRXP.
عنوان کانیهای اصلی، کانیهای ژیپس و دولومیت به عنوان کانیهای فرعی و کانیهای وزتیت و هالیت به عنوان	
فازهای کانیایی کمیاب شناسایی گردیدند.	

«نویسنده مسئول: افشین قشلاقی gishlaqi@shahroodut.ac.ir

استناد به این مقاله: گوهری، م. س.، قشلاقی، ا. (۱۴۰۱) تمرکز، غلظت فلزات سنگین، کانی شناسی و ریخت شناسی ذرات معلق ۲/۵ میکرون (PM2.5) در نواحی مرکزی شهر تهران (مطالعه موردی میدان هفتتیر) ، ایران. مجله علوم زمین خوارزمی. جلد ۸، شماره ۱، صفحه ۱۱۸ تا ۱۴۳



مقدمه

امروزه آلودگی هوا یک معضل مهم و اساسی در شهرهای بزرگ و پرجمعیت است. از میان این آلایندهها، ذرات معلق (Particulate matter) يا PM از نظر زيستمحيطي و تأثیری که بر سلامتی انسان میگذارند، از اهمیت ویژهای برخوردار هستند. این ذرات میتوانند از هر دو منشأ طبیعی و انسانزاد وارد محيط جو شوند. از جمله منابع طبيعي ذرات معلق می توان به غبار خاک، فعالیتهای آتش فشانی و ذرات ریز یا افشانههای دریایی و حتی اسپورهای گیاهی اشاره نمود (Alvi et al., 2019). منابع انسانزاد این ذرات بهویژه در محیطهای شهری تنوع و پیچیدگی بسیار زیادی داشته و عمدتاً شامل ترافیک، ساختوسازهای شهری، سیستمهای گرمایشی خانهها، احتراق سوختهای فسیلی و گردوغبارهای خياباني است (Zereini and Wiseman, 2010). از نظر اندازه آئروديناميكي مواد معلق را معمولاً به ذراتي با اندازه كمتر از ۲/۵ میکرومتر (PM_{2.5}) و ذرات کوچکتر از ۱۰ میکرومتر (PM10) تقسیم میکنند. ذرات معلق با قطر کمتر از ۱۰ میکرون قابلیت نفوذ به بخشهای فوقانی سیستم تنفسی را دارند، اما ذرات کوچکتر از ۲/۵ میکرون به اعماق ششها نفوذ كرده و باعث اختلالات تنفسي از جمله برونشیت، آسم، آلرژی و همچنین بیمارهای قلبی-عروقی می شوند (Zoran et al., 2020). به همین علت امروزه اندازه گیری PM_{2.5} و PM₁₀ به عنوان یک شاخص مهم در ارزیابی یا سنجش کیفیت هوا بهویژه در مناطق شهری در نظر گرفته می شود (Mbengue et al., 2015). از طرف دیگر ذرات معلق در هوا به دلیل اندازه کوچک و سطح واکنشی بالا حاملهای مناسبی برای آلایندههای دیگر از جمله فلزات سنگین هستند که این نیز خود می تواند اثرات زیان بار سلامتی این ذرات را تشدید کند .(Wang et al., 2020; Tagliani et al., 2017)

شهر تهران به عنوان کلان شهر اصلی ایران به دلیل تراکم بالای جمعیت، حجم بسیار زیاد تردد و حملونقل شهری، وجود کارخانهها و کارگاههای متعدد در داخل و اطراف شهر به یکی از آلودهترین شهرهای کشور و جهان تبدیل شده است (Hassanvand et al., 2014). بر اساس مطالعات انجام شده حجم ذرات معلق هوا در شهر تهران به طور میانگین ۵۰ میکروگرم بر مترمکعب است که حدود ۵ برابر بیشتر از مقدار مجاز توصیه شده (³-۱۰µgm) توسط سازمان بهداشت جهانی است (ارفعینیا، ۱۳۹۵). طبق گزارشهای شرکت کنترل کیفیت هوای شهر تهران در بیشتر روزهای سال آلاینده اصلی هوای شهر تهران، ذرات معلق است.

میدان هفت تیر یکی از میدانهای بزرگ و مرکزی شهر تهران است. وجود چندین خط اتوبوسرانی و تاکسیرانی و همچنین مراکز تجاری و مسکونی متعدد در اطراف این میدان آن را به یکی از پر رفت و آمدترین و در نتیجه آلودهترین مناطق تهران تبدیل کرده است. با توجه به اثرات زیانبار ذرات معلق بر سلامتی انسان و حجم بالای این ذرات در هوای این منطقه و اینکه این ذرات می توانند حامل های بالقوهای برای فلزات سنگین باشند، انجام یک پژوهش بر روی تمرکز، غلظت فلزات سنگین و کانی شناسی ذرات PM_{2.5} از نظر ژئوشیمی شهری، تعیین منشأ و سلامتی ساکنین شهری ضروری به نظر میرسد. تاکنون مطالعات متعددی در زمینه غلظت فلزات سنگین، تمرکز و کانی شناسی ذرات PM_{2.5} در شهرهای مختلف کشور صورت گرفته است که در ادامه به برخی از آنها اشاره میشود: بررسی ریختشناسی و کانیشناختی ذرات PM_{2.5} هوای منطقه دوازده شهر تهران توسط ارفعی نیا (۱۳۹۵)؛ بررسی خصوصیات فیزیکی شیمیایی و کانی شناختی ذرات گردوغبار و هواویز غرب ایران (مطالعهی موردی: شهرهای آبادان و ارومیه) توسط احمدی بیرگانی و همکاران (۱۳۹۶)؛ مطالعه کانی شناسی و ژئوشیمی گردوغبارهای وارده

به استان خوزستان توسط درویشی و همکاران (۱۳۹۶)؛ مشخصات، منابع احتمالی و ارزیابی ریسک سلامتی فلزات سنگین در ذرات PM_{2.5} PM شهرهای صنعتی ایران توسط کرمانی و همکاران (Kermani et al., 2021)؛ بررسی غلظت فلزات سنگین و منشأ آنها در ذرات PM_{2.5} شهر اصفهان توسط سلیمانی و همکاران (Soleimani et al., 2018 شهر اصفهان توسط ریسک سلامتی فلزات سنگین در ذرات Soleimani et al., 2018) ریسک سلامتی فلزات سنگین در ذرات Mohseni Bandpi)؛ ارزیابی تهران توسط محسنی بندپی و همکاران (Mohseni Bandpi موای شهر در ذرات معلق در سه شهر سنندج، خرمآباد و اندیمشک توسط در ذرات معلق در سه شهر سنندج، خرمآباد و اندیمشک توسط در گردوغبار خیابانی غرب و شرق تهران توسط مظلومی و اسماعیلی ساری (۱۳۹۶).

هدف از پژوهش حاضر عبارت است از: ۱- تعیین شدت و درجه آلودگی فلزات سنگین در ذرات گردوغبار شهری (PM_{2.5}) جمعآوری شده در ایستگاه سنجش هوای میدان هفت تیر و بررسی روند زمانی تغییرات آنها ۲- بررسی کانی شناسی و ریخت شناسی ذرات و ۳- تعیین منشأ احتمالی فلزات آلاینده در ذرات معلق.

مواد و روشها

منطقه مورد مطالعه

شهر تهران با وسعتی بیش از ۲۰۰ کیلومترمربع، بین ۳۴ تا ۲۶/۵ درجه عرض شمالی و ۵۰ تا ۵۳ درجه طول شرقی واقع شده است. بر اساس آخرین سرشماری کشوری در سال ۱۳۹۵ جمعیت شهر تهران حدود ۸۶۹۳۷۰۶ نفر است که از این نظر پرجمعیت ترین شهر ایران و دومین کلان شهر پرجمعیت خاورمیانه به حساب می آید. عوامل طبیعی، شکل ساختار و بافت شهری، وجود بیش از ۴ میلیون خودروی فعال و ۳ میلیون موتورسیکلت، ۵ هزار واحد صنعتی (با مصرف حدود ۲۰ درصد کل انرژی

کشور) و تمرکز ۷۰ درصد بخش خدمات شهر تهران را به یکی از متراکمترین و در عین حال آلودهترین کلان شهرهای ایران و جهان تبدیل کرده است. میدان هفتتیر یکی از میدانهای مهم شهر تهران است که در محدوده مرکز شهر و در منطقه ۷ قرار دارد. این میدان از سمت جنوب با خیابان های شهید مفتح و کریمخان زند و از سمت شمال با خیابان شهید مفتح، بهار شیراز و بزرگراه مدرس در پیوند است. یکی از ایستگاههای خط یک متروی تهران به نام ایستگاه هفت تیر در جنوب این میدان قرارگرفته است. در حال حاضر ۱۰ خط اتوبوسرانی و تعداد زیادی تاکسی و اتوبوس از میدان هفت تیر به مقاصد يايانه شهيد افشار، بلوار نيكنام، پايانه شهيد محلاتي، ميدان صنعت، پايانه آزادي، ميدان راهآهن، فلكه دوم صادقیه برقرار است. به دلیل راههای دسترسی مناسب، نواحی اطراف این میدان در سالیان اخیر رشد جمعیتی زیادی یافته است که شاهد آن تمرکز واحدهای تجاری، مسکونی، اداری و ورزشی متعدد در اطراف این میدان است.

نمونهبرداری، آمادهسازی و هضم ذرات PM

برای نمونهبرداری یک مکان مناسب در پشتبام دفتر معاونت پایش آلودگی هوای سازمان حفاظت محیطزیست (مستقر در میدان هفتتیر) و در ارتفاع ۱۴ متری از سطح زمین انتخاب گردید. این ارتفاع اثر ساختمانهای اطراف بر الگوی بادها و همچنین اثر رفتوآمد خودروها را به حداقل میرساند. نمونههای ذرات PM_{2.5} در طول پنج ماه، در فصل بهار (اردیبهشت و خرداد) و در فصل تابستان (تیر، مرداد و شهریور) توسط دستگاه مکش هوا کم حجم Waltham PQ200 Sampler معلیات معلق جمع آوری گردید. عملیات نمونهبرداری از ذرات معلق

مطابق با روش استاندارد (USEPA (1997) انجام گرفت. بدین صورت که ذرات معلق توسط دستگاه مورد اشاره مکیده شده و بر روی فیلترهای ۰/۴۵ میکرون از جنس تفلون (PTFE: Polytetrafluoroethylene) در طول ۲۴ ساعت (۸ صبح تا ۸ صبح فردا) و با دبی ۱۶/۷ لیتر در دقيقه جمع آورى گرديد. قبل از انجام فرآيند نمونهبردارى، ابتدا فیلتر PTFE در دسیکاتور خشکشده و توسط ترازوی دیجیتال توزین گردید و در نهایت در داخل نگهدارنده دستگاه قرار گرفت. برای هضم هر فیلتر تفلونی در مرحله اول فیلتر در داخل بشر پلیاتیلن به همراه ۲ میلیلیتر اسید هیدرو فلوئوریک و ۵ میلیلیتر اسید نیتریک ۶۵ درصد برای مدت ۱ ساعت قرار گرفت. بعد از ۱ ساعت قرار گیری فیلتر در اسید، برای هضم کامل فلزات و آلایندههای تهنشین شده بر روی فیلتر نمونه برای مدت زمان ۲۰ دقیقه در داخل ماکرویو با توان ۱۸۰ وات و در دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد قرار داده شد. بعد از خنک شدن نمونه به آن ۸/۰ گرم اسید بوریک اضافه شده و توسط آب دوبار تقطیر شده به حجم ۵۰ میلی لیتر رسانده شد و در نهایت به ظرف پلی اتیلن استریل شده منتقل شد. محلول آماده شده جهت آناليز و تعيين غلظت فلزات سنگین به آزمایشگاه معتمد منتقل گردید. در آزمایشگاه غلظت فلزات سنگین اصلی (به همراه برخی عناصر کمیاب دیگر) توسط دستگاه طیفسنجی جرمی پلاسمای جفتيده القايى (Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry) با حدود آشکارسازی بین ۰/۰۱ تا ۰/۵ میکروگرم بر لیتر اندازهگیری گردید. ضمناً به منظور صحت سنجی بیشتر و مقایسه غلظتهای به دست آمده، یک نمونه فیلتر خام (پس از هضم به روش فوق) به کمک همین دستگاه آنالیز گردید. برای اندازه گیری دقت نیز هر آنالیز سه بار تکرار گردید.

تبديل غلظت فلزات

در این مطالعه بعد از تعیین غلظت فلزات در محلول حاصل از هضم نمونههای فیلتر و لندازه گیری غلظت فلزات در آنها بوسیله دستگاه جذب اتمی غلظتهای اندازه گیری شده از طریق رابطه (۱) استاندارد شده و به میکرو گرم بر مترمکعب (۳-µgm) تبدیل گردیدند: $C = \frac{(G_s \times V)}{(t \times D)}$

که در این رابطـه C غلظـت فلز در نمونـه هوا (برحسـب³-μgm)، G_s غلظت فلز در محلول حاصـل از هضم (برحسب¹-μgl)، v: حجم محلول (بر حسب ml)، t: مـدتزمـان در معرض قرارگیری فیلتر برای یـک شبانهروز و C: دبی ورودی هوا به دستگاه است که میزان آن ¹-۱۲/۶ litmin

تعيين غلظت ذرات معلق (PM_{2.5}) در هوا

برای تعیین غلظت یا تمرکز ذرات PM_{2.5} می اید فیلترها توسط ترازوی دیجیتال وزن شده و بعد از پایان نمونهبرداری نیز فیلترها توزین شوند. همچنین حجم هوای عبوری را نیز یادداشت کرده و غلظت ذرات را از طریق رابطه (۲) محاسبه گردید:

$$PM_{2.5} = \frac{(w_f - w_i) \times 10^6}{V}$$
(7)

در این رابطه $PM_{2.5}$ نشانگر غلظت ذرات معلق با قطر آئرودینامیکی کوچک تر و مساوی ۲/۵ میکرون (gm^{-}) W_{f} وزن فیلتر در پلیان نمونهبرداری(gr)، W_{f} وزن فیلتر قبل از نمونهبرداری(gr)، Vحجم هوای عبوری(m^{3}) که خود از رابطه زیر (m) به دست میآید: $V=Q \times t$

که در آن Q میانگین دبی هوا (برحسب¹-m³min) در آغاز و پایان نمونهبرداری در شرایط استاندارد است.

همان طور که در معادلات بالا مشاهده می شود حجم هوای مورد استفاده در محاسبات حجم تبدیل شده به شرایط استاندارد است. این الزام به علت مقایسه کردن غلظت ذرات معلق لندازه گیری شده در نقاط مختلف جغرافیایی و در شرایط جوی و زمانی با استانداردهای تدوین شده بوسیله سازمانهای حفاظت محیطزیست در کلیه نقاط دنیا است.

مطالعه كانى شناسى وريخت شناسى ذرات

در این پژوهش به منظور تعیین اندازه، فراوانی و ريختشناسي ذرات PM از دستگاه ميكروسكوپ الكتروني روبشی نشر میدانی (Field Emission Scanning Electron Microscopes) مدل Sigma 300-HV شرکت زایس مجهز به طیفسنج پراش انرژی پرتوایکس (Energy dispersive X-ray spectroscopy) استفاده گردید. شایان ذکر آنکه در حین آمادهسازی نمونهها برای مطالعه توسط میکروسکوپ الکترونی از پوشش یا ورقه طلا (به عنوان ماده هادی) برای افزایش ضریب پراکنش الکترون از سطح نمونه و همچنین به دست آوردن تصاویری با کیفیت مطلوبتر استفاده گردید. شناسایی فازهای بلورین موجود در ذرات معلق، نیز توسط دستگاه پراش پرتوایکس (X-ray diffraction analysis) مدل Philips-Xpert Pro) و در آزمایشگاه مرکز تحقیقات مواد معدنی ایران صورت گرفت. برای این منظور فیلترها ابتدا به قطعات کوچک با ابعاد یک سانتیمتر مکعب بریده شده و سپس بر روی هولدرهای آلومینیومی در داخل دستگاه قرار داده شدند. پس از حذف پسزمینه فیلتر، امکان شناسایی فازهای بلورین با تاباندن اشعه ایکس به نمونهها فراهم گردید.

نتايج و بحث

در جدول (۱) نتایج آماری غلظت PM_{2.5} اندازه گیری شده در ماههای مورد مطالعه آورده شده است. میانگین کل غلظت ذرات PM_{2.5} اندازه گیری شده برابر با ۲۲/۹۳ میکروگرم بر مترمکعب است که بیشترین آن ۶۲/۲۹ میکروگرم بر مترمکعب در ۱۹ خرداد و کمترین میزان غلظت نیز ۸/۳ میکروگرم بر مترمکعب در روزهای ۱۱ و ۳۰ تیر، ۹ و ۲۳ مردادماه ثبت گردید. بررسی تغییرات ماهانه نیز میانگین کل غلظت ذرات را برای اردیبهشتماه ۳۲/۴، با حداقل ۸/۳ و حداکثر ۴۱/۵ میکروگرم بر مترمکعب در روزهای ۲۰ و ۲۸ اردیبهشت نشان داد. برای خردادماه بیشترین غلظت ذرات PM_{2.5} در روز ۲۴ خرداد برابر با ۴۱/۵۲ میکروگرم بر مترمکعب و حداقل آن در ۲۰ خرداد، ۲۰/۷ میکروگرم بر مترمکعب ثبت گردید. در تیرماه نیز میانگین غلظت برابر با ۹۵/ ۱۶ میکروگرم بر مترمكعب و حداكثر و حداقل تغييرات ميانگين روزانه آن نیز به ترتیب ۳۳/۲۲ و ۸/۳ میکروگرم بر مترمکعب در روزهای ۲۵ تیر(حداکثر) و ۱۱و ۳۰ (حداقل) تیرماه اندازه گیری شد. میانگین کل غلظت ذرات PM_{2.5} برای مردادماه ۱۶/۱ میکروگرم بر مترمکعب بود که حداقل و حداکثر آن به ترتیب ۲۰/۷۶ و ۸/۳ میکروگرم بر مترمکعب برآورد گردید. نتایج به دست آمده برای شهریورماه هم میانگین کل غلظت ذرات را ۱۶/۹ میکروگرم بر مترمکعب نشان داد که حداکثر غلظت آن در ۳ شهریور به میزان ۲۴/۹ میکروگرم بر مترمکعب و حداقل آن ۹/۵ میکروگرم بر مترمکعب در روز سوم این ماه ثبت شد.

انحراف معيار	ميانه	حداقل	حداكثر	ميانگين	ماہ
18/•9	٣٩/٩	٨/٣	41/0	37/4	ارديبهشت
18/49	24/91	۲۰/۷۶	87/29	377/2	خرداد
۶/۷۳	18/81	۸/٣	۳۳/۲۲	18/90	تير
۴/۵۷	18/81	٨/٣	۲۰/۷۶	18/•1	مرداد
Δ/A	۱۵/۰۳	٩/۵	۲۴/۹	۱۶/۷۹	شهريور
۵/۸۵	18/81	۸/٣	87/29	۲۲/۹۳	کل دورہ

جدول ۱. مشخصات آماری غلظت ذرات $PM_{2.5}$ (بر حسب μgm^{-3}) در ایستگاه مورد مطالعه Table 1. Descriptive statistics of $PM_{2.5}$ concentration (μgm^{-3}) measured in the sampling station

در مقایسه با مقادیر مجاز و توصیه شده بینالمللی، مشاهده میشود که میانگین غلظت ذرات PM_{2.5} حرهر ۵ ماه بهویژه در ماه خرداد از میزان مجاز توصیه شده توسط USEPA (2014) و (۱۰µgm⁻³) WHO (2005) (2005) WHO (³-10µgm⁻³) و (2014) مقادیر به دست آمده در این مطالعه در بازه غلظتهای به دست آمده برای PM_{2.5} در سایر شهرهای جهان (بین ۱۰۰ تا ۹ میکروگرم بر مترمکعب) قرار میگیرد و تفاوتهای که بین شهرهای مختلف از نظر غلظت ذرات معلق مشاهده میشود بیشتر به علت تفاوت در آبوهوا، توپوگرافی، منابع انتشار و موقعیت جغرافیایی است.

بر اساس دستورالعمل سازمان بهداشت جهانی (WHO, 2005) میتوان کیفیت هوا را بر اساس میانگین

تراکم یا غلظت ذرات $PM_{2.5}$ PM به چهار سطح تقسیم کرد: آلودگی کم ($^{-1} \mu gm^{-3}$)، آلودگی متوسط ($^{-1} \mu gm^{-3}$) و آلودگی (۵.۵۲–۳۵)، آلودگی شدید ($^{-2} \mu gm^{-3}$ –۳۵/۵۰) و آلودگی خیلی شدید ($^{-1} \mu gm^{-3}$). بر اساس شکل (۱) میتوان مشاهده کرد که کیفیت هوای میدان هفت تیر بر اساس میانگین غلظت ذرات $PM_{2.5}$ در هر ۵ ماه نمونهبرداری در سطح آلودگی شدید تا خیلی شدید قرار می گیرد. تمرکز، غلظت فلزات سنگین، کانیشناسی و ریختشناسی ...



شکل ۱. تقسیم بندی سطح آلودگی بر اساس غلظت PM_{2.5} در ماههای مختلف نمونه برداری

Fig. 1. Classification of pollution level based on PM2.5 concentration during the sampling period

همان طور که قبلاً گفته شد ذرات معلق به علت داشتن سطح ویژه بالا مکان مناسبی برای جذب فلزات سنگین یا عناصر بالقوه سمی هستند. از جمله این فلزات میتوان به سرب، روی، کادمیم، کروم ، نیکل و مس اشاره کرد. گرچه آئروسلهای فلزدار بخش کوچکی از جرم PM_{2.5} را تشکیل میدهند، اما غلظتهای بیشازحد و یا مواجه طولانیمدت با آنها میتواند باعث اثرات سمی شدیدی بر روی انسان گردد.

روند تغییرات ماهانه غلظت شش فلز بالقوه سمی (وند تغییرات ماهانه غلظت شش فلز بالقوه سمی (Pb, Zn, Cd, Cu, Cr, Ni) همه نمونههای مورد مطالعه غلظت فلزات بالاتر از حدود آشکارسازی دستگاه است. روند تغییرات فلزات در همه

اماهها کموبیش شبیه به یکدیگر است (شکلهای ۲ آ، ب، ماهها کموبیش شبیه به یکدیگر است (شکلهای ۲ آ، ب، پ، ت، ث). از بین فلزات مورد مطالعه و در همه ماههای نمونهبرداری فلز روی بالاترین غلظت را نشان داده و پس از آن به ترتیب نیکل، سرب، کروم، مس و کادمیم قرار میگیرند. همچنین با توجه به شکل (۱) ماه خرداد دارای بیشترین بارگذاری ذرات $PM_{2.5}$ و در نتیجه بیشترین غلظت فلزات سنگین در بین ماههای نمونهبرداری است. علت این مسئله احتمالاً به وقوع طوفانهای محلی در اواخر خرداد و اویل تیرماه برمی گردد. کاهش نسبی غلظت ذرات $PM_{2.5}$ و فلزات سنگین در اردیبهشتماه نیز احتمالاً به بارندگیهای مکرر و وزش بادهای بهاری در این ماه مربوط می شود.

گوهري و قشلاقي

تمرکز، غلظت فلزات سنگین، کانیشناسی و ریختشناسی ...



شکل ۲. تغییرات زمانی غلظت فلزات سنگین در ذرات PM_{2.5} برای آ (ماه اردیبهشت)، ب (ماه خرداد)، پ (ماه تیر)، ت (ماه مرداد) و ث (ماه شهریور)

Fig. 2. Temporal variation of heavy metals in PM2.5: a (April), b (May), c (June), d (July) and e (August)

است. در مقایسه با شهرهای دیگر دنیا غلظت Pb در این مطالعه کمتر از غلظت آن در شهرهایی چون پکن (چین) ، اسلام آباد (پاکستان)، هوچی (ویتنام) و تیچانگ (تایوان) است. این نشان میدهد که حذف سرب از بنزین (از سال ۱۳۸۱) و نصب کاتالیست بر روی خودروها در ایران باعث کاهش محسوس غلظت این فلز در ذرات معلق هوابرد در شهر تهران شده است. میانگین غلظت فلز روی هم در این مطالعه از غلظت آن در ذرات حالا شهر هوچی بیشتر ولی از مقادیر آن در شهرهای پکن و اسلام آباد کمتر است. غلظت سه فلز دیگر یعنی مس، کروم و نیکل در این

در جدول (۲) نیز مقایسه غلظتهای به دست آمده برای فلزات در این پژوهش با غلظتهای مجاز آنها (WHO, 2016; USEPA, 2016) و همچنین با مقادیر متناظر آنها در هوای برخی شهرهای بزرگ ایران و دنیا آورده شده است. همانطور که مشاهده میشود غلظت سرب در ذرات PM_{2.5} در این مطالعه بیشتر از غلظت آن در ذرات 2.5M شهر اهواز و کمتر از شهر اصفهان است. در مقابل غلظت NT در این مطالعه بیشتر از غلظت آن در دو شهر مذکور است. غلظت سایر فلزات در این مطالعه کمتر و یا در حد غلظت آنها دو شهر اهواز و اصفهان

مطالعه با تغییرات جزئی در حد مقادیر آن در سایر شهرهای مورد اشاره است.

جدول ۲. مقایسه میانگین غلظتهای به دست آمده در این مطالعه با غلظتهای مجاز و غلظت فلزات در ذرات (µgm⁻³) PM_{2.5} سایر شهرهای ایران و جهان Table 2. Comparison of heavy metals concentration in PM_{2.5} (µgm⁻³) with permissible limits and their

corresponding	level of other	Iranian o	cities ar	nd abroa	ad	 		
							Deferences	

	Pb	Zn	Cd	Cu	Cr	Ni	References
اهواز (ایران)	K 9/F	221	۲/۸	88/3	۱۹/۴	۲۲/۳	Shahsavani et al., 2012
اصفهان (ایران)	۲۱۷	۳۴۸	14/4	NA	۱۲/۳	١٣	Talebi et al., 2008
پکن (چین)	48.	٧٧٠	۱V/Y	٣٢	۱٩	NA	Okuda et al., 2004
هوچی (ویتنام)	١٢۵	799	NA	۱۲/۳	۶	۱۵/۴	Hien et al., 2001
تیچانگ (تایوان)	۵۷۴	۳۹۵	٩	NA	۲٩	NA	Fang et al., 2003
اسلامآباد (پاکستان)	188	۵۶۷	٣	NA	۳۶	۱۱/۵	Shah et al., 2006
تهران (ايران)	٨٢/٩	٣٧۴/٧	۱۶/۹	22/2	۳۳/۱	144/4	اين مطالعه
WHO (2016)	۵۰۰	NA	۵	NA	11.	NA	-
USEPA (2016)	۱۵۰۰	NA	۶	NA	١٠٠	74	-

مقایسه میانگین غلظت فلزات در این مطالعه با استاندارهای جهانی نشان میدهد که غلظت دو فلز Pb وCr در ذرات PM_{2.5} کمتر از حدود مجاز توصیه شده آنها توسط WHO و WHO است ولیکن میانگین غلظت دو فلز Cd و Ni در نمونههای مورد مطالعه بالاتر از مقادیر سازمان حفاظت محیطزیست آمریکا قرار می گیرد. در مورد سایر فلزات غلظت مجازی توسط این دو سازمان برای ذرات معلق ارائه نشده است.

تعیین منشأ فلزات در ذرات معلق

در پژوهشهای مختلف زیستمحیطی از فاکتور یا ضریب غنیشدگی (Enrichment factor) برای ارزیابی کمی شدت آلودگی فلزی و یا تعیین منشأ فلزات در

NA: Not Available بخشهای مختلف محیط (از جمله خاکها، رسوبات ، ذرات گردوغبار جوی و...) استفاده می شود. در محاسبه این فاکتور معمولاً از غلظت یک عنصر مرجع برای نرمالسازی یا بهنجار سازی استفاده می گردد. عنصر مرجع باید تغییرات اندکی در محیط داشته و تحت تأثیر فعالیتهای انسانزاد نیز قرار نگرفته باشد. معمولاً از Fe فعالیتهای انسانزاد نیز قرار نگرفته باشد. معمولاً از ye و AI به عنوان عناصر مرجع استفاده می شود ولی قانون پذیرفته شدهایی در این مورد وجود ندارد. از آنجاکه آلومینیوم فاقد منشأ انسانزاد بوده و دارای منشأ عمدتاً پوستهای است و همچنین تغییر پذیری اندکی بین عناصر نیز نشان می دهد (Wang et al., 2006) ، لذا در این پژوهش از این فلز به عنوان عنصر مرجع استفاده شد. تمرکز، غلظت فلزات سنگین، کانی شناسی و ریخت شناسی ...

در نمونه موردنظر منشأ طبیعی دارند یا در نتیجه فعالیتهای انسانی به وجود آمدهاند (,.Atiemo et al (2011). اگر EF عنصر موردنظر کمتر از یک باشد آن عنصر منشأ طبیعی و در صورتی که بین یک تا ده باشد عنصر هم منشأ طبیعی و هم منشأ انسانزاد خواهد داشت و در چنانچه این نسبت بیشتر از ۱۰ به دست آید منشأ آلودگی کناز موردنظر عمدتاً عوامل انسانی خواهد بود (Chen عنصر موردنظر عمدتاً عوامل انسانی خواهد بود این است که منابع انسانزاد سهم معنی داری در میزان آن عنصر دارند (Rashki et al., 2013).

$$EF = \frac{\left(\frac{C_{X}}{C_{Al}}\right)_{Particualte matter}}{\left(\frac{C_{X}}{C_{Al}}\right)_{Crust}}$$
(*)

Cx در این رابطه EF ضریب غنی شدگی فلز موردنظر، Cx و این رابطه EF ضریب غنی شدگی فلز آلومینیوم (CA به ترتیب غلظت فلز مورد مطالعه و فلز آلومینیوم (عنصر مرجع) در ذره معلق و پوسته است. با محاسبه فاکتور غنی شدگی می توان ارزیابی کرد که عناصر موجود

جدول ۳. آمار توصيفی مقادير ضريب غنی شدگی (EF) برای فلزات مورد مطالعه Table 3. Descriptive statistics of enrichment factor (EF) values for studied metals

ش	اخص	Cr	Cd	Cu	Ni	Pb	Zn
	حداقل	۰/۹۱	4/17	۰/۸۷	• /۳۷	١/١١	۴/۳۷
EF	حداكثر	۱/۱۰	46/7	٣/١٧	۱/۵۳	۵/۷۹	37/68
	ميانگين	۰/۳۳	۲۵/۲۰	۲/۲۰	۱/۶۸	4/47	23/08

شد. هدف از به کارگیری این روش، کاهش ابعاد متغیرها و پیچیدگی روابط بین آنها است. در این روش در حقیقت عناصر یا متغیرهایی که دارای رفتار ژئوشیمیایی مشابه و یا منشأ مشترکی هستند در یک مؤلفه اصلی قرار می گیرند (Zhai et al., 2018). هر مؤلفه استخراج شده درصدی از واریانس کل را تشکیل می دهد، که هر چه درصد این واریانس بیشتر باشد، ارزش یا نمره مؤلفه بیشتر خواهد بود. در هر مؤلفه متغیرهای که دارای بارگذاری بیشتر از ک/۰ هستند به عنوان متغیرهای با اهمیت در آن مؤلفه در نظر گرفته می شوند (Zhai et al., 2019). شایان ذکر است نظر گرفته می شوند (Wu et al., 2019). شایان ذکر است در روش PCA در این مطالعه علاوه بر شش فلز اصلی در روش Sn, Cd, Cu, Cr Pb, غلظت برخی عناصر دیگر مانند Sr ماند Sr نیز به عنوان دادههای ورودی

طبق جدول (۳) سه فلز کروم با میانگین ضریب غنیشدگی ۰/۳۲ دارای شدت غنیشدگی کم و سه فلز ۸٫۹۲ دارای غنیشدگی متوسط هستند. دو فلز کادمیم و روی نیز با میانگین ۲۰< EF غنیشدگی شدید نشان میدهند. بنابراین بر اساس مقادیر به دست آمده، کروم احتمالاً منشأ طبیعی (زمین زاد)، کادمیم و روی دارای منشأ عمدتاً انسانزاد و سه فلز دیگر یعنی سرب، مس و نیکل دارای هر دو منشأ طبیعی و انسانزاد هستند ولیکن سهم منابع انسانزاد احتمالاً برای این سه فلز بیشتر از سهم منابع طبیعی است.

در این مطالعه به منظور تعیین دقیق تر منشأ فلزات در ذرات معلق از روش تحلیل مؤلفه اصلی نیز استفاده

در نظر گرفته شدند. نتایج نهایی حاصل از به کارگیری تحلیل مؤلفه اصلی در شکل (۳) آورده شده است. از ساختار اصلی دادههای اولیه، ۳ مؤلفه که دارای نمره بیش از یک میباشند، به عنوان مؤلفههای اصلی در نظر گرفته شدهاند. بعد از چرخش مؤلفههای اولیه به روش Varimax حول محورهای مختصات، اختلاف واریانس این مؤلفهها نسبت به یکدیگر به حداکثر میرسد. همان طور که مشاهده می شود در مؤلفه اول با ۵۴ ٪ از واريانس كل كروم، تيتانيوم، استرانسيم، اسكانديم، منگنز و سیلیسیوم بیشترین بارگذاری را نشان میدهند. در مؤلفه دوم با ١٣ ٪ از واريانس كل فلزات سرب، كادميم و روی بالاترین بار گذاری را دارا هستند. مؤلفه سوم با حدود ۱۰ ٪ واریانس کل دارای بارگذاری بالایی از دو فلز نیکل و مس است. قرارگیری عناصری کروم، تیتانیوم، استرانسیم، اسکاندیم، منگنز و سیلیسیوم در مؤلفه اول نشاندهنده منشأ عمدتاً يكسان (زمين زاد) اين عناصر است. در غبارهای جوی و ذرات هوابرد عناصری مانند Cr، Sr ،Ti ،Sc و Mn فالباً دارای منشأ پوستهای هستند و یا از فرسایش بادی خاک ناشی می شوند (,Talib et al. 2018; Wu et al., 2019). مؤلفه دوم كه شامل فلزات روی، سرب و کادمیم است گویای منشأ احتمالاً انسانزاد یا غیرطبیعی این فلزات در ذرات PM_{2.5} است. بر اساس مطالعات انجام گرفته در محیطهای شهری فلزات Zn و Cd در ذرات معلق در ارتباط با منبع غیر اگزوزی (-non exhaust) ترافیک خیابانی بوده و عمدتاً از فرسایش لاستیک خودروها و یا از ترمزگیری مکرر آنها در سطح خیابانها ناشی میشوند. مثلاً از فلز روی به صورت ZnO در ساخت تایر خودروها و طی فرایندی به نام ولکانش (Vulcanization) استفاده می شود (Vulcanization)

2011). با توجه به ترافیک بالای میدان هفت تیر و حجم بالای آمدوشد خودروها بهویژه اتوبوسها و تاکسیها غلظت بالای این دو فلز در ذرات PM_{2.5} جمع آوری شده قابل توجیه به نظر می سد. سرب در محیطهای شهری معمولاً از احتراق بنزین و گازوئیل در موتور خودروها ناشی می شود. اگرچه استفاده از بنزین سربدار از سال ۲۰۰۲ در ایران ممنوع اعلام شده است اما منابع دیگر سرب چون نشت روغن خودروها و یا احتراق ناقص گازوئیل (و نه بنزین) در موتورهای دیزلی (چون اتوبوسها) میتواند سرب را وارد ذرات معلق جوی نماید. ضمن آنکه تعلیق مجدد خاکهای آلوده به سرب بهوسیله باد از جمله منابع دیگر Pb در محیطهای شهری به حساب می آیند (Liu et al., 2019). در مؤلفه سوم دو فلز مس و نیکل حضور دارند. برای این دو فلز می توان منشأ توأم انسان زاد و طبيعي را در نظر گرفت. نيكل نيز از جمله فلزاتي است که در روغن موتور و یا در ترکیب هیدروکربنهای نفتی و سوختی مورد استفاده قرار میگیرد. بنابراین منشأ انسانزاد این فلز به احتمال زیاد در ارتباط با ترافیک و احتراق بنزین و یا گازوئیل (exhaust emissions) در محیط شهری است. از فلز مس هم در پوشش خارجی و یا قطعات خودرو چون پوشش لنتهای ترمز و یا تایر بهوفور استفاده مىشود. سايش مكانيكى اين قطعات بهویژه در خیابانهای پرترافیک می تواند به طور محلی فلز مس را وارد ذرات اتمسفری و غبارهای خیابانی نماید (Hjortenkrans et al., 2007). با این حال این فلزات می توانند از غبارهای هوابرد جوی و در ارتباط با منشأ يوستهاي باشند بهويژه فلز نيکل که غالباً به عنوان يک فلز زمینه با منشأ طبیعی در خاکها در نظر گرفته میشود.



شکل ۳ . سه مؤلفه اصلی استخراج شده بر روی نمودار سهبعدی

برای تعیین سهم فعالیتهای انسانزاد (غیر پوستهای) در میزان آلودگی ذرات معلق به فلزات سنگین میتوان از رابطه (۵) استفاده کرد (Eby, 2004):

(۵)
$$\frac{\left[\frac{C}{\alpha_{s,s}}\right]^{-1}}{C_{s,s}} = \frac{(C_{s,s})^{-1}}{C_{s,s}}$$

در این رابطه C غلطت کل فلز موردنظر و Al غلظت آلومینیوم در ذرات PM_{2.5} و همچنین ماده مرجع (در اینجا پوسته زمین) است. در شکل (۴) درصد سهم منابع

Fig. 3. Three extracted principle components on a 3D plot انسانزاد (غیرپوستهای) و طبیعی (پوستهای) برای فلزات مختلف آورده شده است. همانطور که مشاهده میشود برای همه فلزات مورد مطالعه درصدی از منابع انسانزاد وجود دارد اما درصد این سهم برای دو فلز روی و کادمیم بیشتر است. در مقابل برای فلز کروم درصد سهم منابع طبیعی (پوستهای) بالا است. برای فلزات دیگر چون مس، سرب و نیکل نیز درصد سهم منابع انسانزاد بالا است اما درصدی از منابع طبیعی هم وجود دارد که این بیانگر منشأ دوگانه (Mixed sources) این فلزات است.



شکل ۴. سهم منشأ انسانزاد (غیرپوستهای) و طبیعی (پوستهای) برای هر یک از فلزات مورد مطالعه

Fig. 4. Source contribution (crustal vs non-crustal) of each metal studied

ریختشناسی و کانیشناسی ذرات

برای ارزیابی اثرات زیستمحیطی ذرات معلق، داشتن آگاهی از شیمی و ساختار بلورین آنها اهمیت زیادی دارد. نتایج حاصل از مطالعات میکروسکوپ الکترونی روبشی یا SEM مجهز به آشکارساز پراکنده کننده انرژی اشعه ایکس با EDS اطلاعات مفیدی را درباره مقدار و ترکیب عنصری ذرات به دست میدهد. همچنین این روش کمک شایانی به تعیین اندازه واقعی ذرات، شکل ذرات و اگرگاتهای مختلف موجود در ذرات میکند. در بررسیهای SEM-EDS ریختشناسی ذرات تا حدود بسیار زیادی نشاندهنده نوع کانیهای تشکیلدهنده ذرات است. حتی بر اساس این مشخصات ریختشناسی میتوان منشأ ذرات را تا حدی تعیین نمود.

در شکلهای (۵ آ، ب، پ، ت، ث، ج و چ) تصویر پس پراکنش SEM برخی ذرات جمع آوری شده در این مطالعه آورده شده است. به طورکلی، اندازه ذرات از ۲ میکرومتر تا ۲۰۰ نانومتر تغییر میکنند. بنابراین اندازه همگی ذرات با بخش ریز مواد معلق جوی منطبق است.

بر اساس ریختشناسی ذرات PM_{2.5} میتوان آنها را به دو گروه اصلی تقسیم کرد (Talbi et al., 2017): ۱- ذراتی که در تصاویر SEM با شکل نامنظم و با سطح ناهموار دیده شده و یا به صورت اگرگاتهای بیشکل خودنمایی میکنند. برای این ذرات معمولاً منشأ طبیعی (غبار خاک) در نظر گرفته میشود. شکل این ذرات به نوع هابیت بلوری، ترکیب شیمیایی و مدتزمان حمل آنها در هوا بستگی دارد.

۲- ذراتی با شکل منظم کروی یا گرده شده با سطوح صاف که این ذرات غالباً از منابع انسانزاد (چون احتراق سوختهای فسیلی) و یا سوزاندن زیستتوده ناشی میشوند (Usman et al., 2022).

در نمونههای مورد مطالعه هر دو شکل یاد شده از نظر ریختشناسی مشاهده میشود. بهطورکلی بر اساس تصاویر میکروگراف SEM به دست آمده ذرات به صورت بی شکل یا نامنظم (شکل ۵ آ)، میلهای شکل (شکل ۵ ب)، نامنظم کروی (۵ پ)، کاملاً کروی (شکل ۵ ت)، ورقهای (شکل ۵ ث) و همچنین به صورت اگرگاتهای بلند زنجیره (شکل ۵ ج) یا بلورهای منفرد (شکل ۵ چ) مشاهده می شوند.



شکل ۵. تصاویر پس پراکنش SEM و مورفولوژی مختلف ذرات در نمونههای مورد مطالعه Fig. 5. SEM backscattered electron images and morphology of PM_{2.5} on the studied samples

احتمال خیلی زیاد ذرات کربن خالص یا اصطلاحاً Soot هستند (شکل۶) که مستقیماً از احتراق ناقص سوختهای فسیلی در موتور خودروها ایجاد شده و سپس از اگزوز آنها خارج میشوند. در مقابل ذراتی که شکل نامنظم بنابراین بر اساس مشخصات ریختشناسی، ذرات PM_{2.5} در ایستگاه مورد مطالعه دارای هر دو منشأ زمین زاد و انسانزاد هستند. مثلاً ذرات گرده شد و مدور که به صورت منفرد یا زنجیرهای در نمونهها مشاهده می شوند به

داشته و ظاهر خرده شده با سطح ناصاف و خشن دارند احتمالاً از فرسایش بادی خاک ایجاد شدهاند و در نتیجه دارای منشأ طبیعی میباشند.



شکل ۶. ریخت مدور و کاملاً کروی کربن خالص (Soot)

EDS بر اساس ترکیب شیمیایی ذرات که از طیف EDS آنها به دست آمده است عناصر ,C, O, Si, Al, Fe, Ca و IS با درصد وزنیهای مختلف در ذات S, F ,K Mg, Na و IS با درصد وزنیهای مختلف در ذات 5.5 PM مورد مطالعه حضور دارند. اکسیژن با میانگین درصد وزنی ۲۶/۵ ٪ ، کربن، ۱۴/۱ ٪، سیلیسیوم ۱۴/۵ ٪، آلومینیوم ۱۳/۲ ٪، کلسیم ۱۰/۳ ٪، و آهن ۵/۳ درصد وزنی بالاترین درصد عناصر را تشکیل میدهند. درصد بالای عناصری چون Si, Al, Fe و هم در بین عناصر نشکیل دهنده بیانگر منشأ غبار پوستهایی (خاک) این ذرات است. وجود عناصری چونF, S, و همچنین C یناصر در ذرات است. نکته جالبتوجه وجود فلز IN برخی ذرات معلق جمعآوری شده است. مشابه این نتایج PM2.5 نرات این (۱۳۹۵) در ذرات این تایج

Fig. 6. Spherical morph of soot on PM_{2.5} particles جمع آوری شده در ایستگاه پایش آلودگی هوا واقع در بیمارستان سینا (تهران) به دست آمده است.

بر اساس ترکیب شیمیایی به دست آمده از آنالیز EDS میتوان تا حدی کانیها یا فازهای جامد تشکیلدهنده ذرات PM2.5 جمعآوری شده را پیشبینی نمود. مثلاً در نمونههایی که اکسیژن و سیلیس درصد وزنی بالایی را در ترکیب شیمیایی به خود اختصاص میدهند و در کنار آنها عناصری چون Na, K, AI و Mg میدهند و در کنار آنها عناصری چون Na, K, AI و Mg نیز با درصد وزنیهای مختلف وجود دارد میتوان انتظار داشت که کانی موردنظر به احتمال زیاد یک کانی رسی است (شکل ۷). وجود کانیهای رسی نشاندهنده منشأ طبیعی و ناشی از فرسایش بادی خاک است. ریختشناسی بلوری این کانیها در تصاویرSEM به صورت صفحهای است که هابیت بلوری کانیهای رسی

گوهري و قشلاقي

تمركز، غلظت فلزات سنگین، كانی شناسی و ریخت شناسی ...



Fig. 7. An energy-dispersive spectrum (EDS) of clay minerals in PM_{2.5}

احتمال زیاد از احتراق سوختهای فسیلی وارد هوا شده و سپس بر روی سطح کانیهایی چون کلسیت یا دولومیت جذب شده که نتیجه آن تشکیل کانی ژیپس به صورت ثانویه است. شایانذکر آنکه وجود عنصر طلا در همه نمونهها مربوط به پوشش یا ورقه طلا است که برای افزایش ضریب پراکنش الکترون از سطح نمونه بکار میرود و هدف از به کارگیری آن به دست آوردن تصاویری با کیفیت مطلوبتر است. شکل ۲. طیف EDS مربوط به کانیهای رسی در ذرات PM_{2.5} erals in PM_{2.5}

کانی ژیپس هم یکی دیگر از کانیهای تشکیل دهنده ذرات است. در طیف EDS این کانی عناصر کلسیم، اکسیژن و گوگرد حضور دارند. در تصاویر میکرو گراف، ژیپس به صورت یکی از هابیتهای بلوری خود یعنی میلهای یا منشوری شکل (پریسماتیک) با حالت دوقلویی دیده میشود (شکل ۸). وجود ژیپس در ذرات PM_{2.5} ای نوع خود جالب است. سولفور (سولفات) این کانی به



شکل ۸. طیف EDS مربوط به کانی ژیپس در ذرات PM_{2.5}

Fig. 8. An energy-dispersive spectrum (EDS) of gypsum mineral in PM2.5سیلیکاته آواری چون کانیهای رسی و کوارتز میتواندمهای یا فازهایمهای یا فازهای کروی و نیمه گرده شده می معانی در اثر اکسیده شدنمهای فازهای کروی و نیمه گرده شده میشوند که با منابعمهای با نتایجمورد مطالعهمورد مطالعهمورد مطالعهمورد مطالعهمورد مطالعهمورد مطالعهمورد دانیهای کروی و نیمه گرده شده دیده می شوند که با منابعمورد کانیهای کروی و نیمه گرده شده دیده می شوند که با منابعمورد کانیهایمورد کانیهای کروی و نیمه گرده شده دیده می شوند که با منابعمورد کانیهایمورد کانیهای کروی و نیمه گرده شده دیده می شوند که با منابعمورد کانیهایمورد کانیهای کروی و نیمه گرده شده دیده می شوند که با منابعمورد کانیهای کروی و نیمه گرده شده دیده می شوند که با منابعمورد کانیهایمورد کانیهای کروی و نیمه گرده شده دیده می شوند که با منابعمورد کانیهای کرونی و نیمه گرده شده دیده می شوند که با منابعمورد کانیهای کرونیه نشت روغن مونون مونو بر سطحمورد کانیهایمورد کانیهای کرونیه نشت روغن مونو بر سطحمورد کانیهای کرونیه نشت روغن مونو بر سطحمورد کانیهای کرونیه نشت مونو به نیا بولیم بر بولیم کرونیه نشت رونو به بولیم بر بولیم کرد</t

برای شناسایی بهتر و تعیین کیفی کانیهای یا فازهای بلورین موجود در ذرات PM_{2.5} از روش پراش پرتوایکس نیز استفاده شد. بر اساس نتایج به دست آمده از ۳ نمونه مورد مطالعه (جدول ۴) کانیهای کوارتز، کلسیت، ایلیت، کاندیت (نوعی کانی رسی) جز کانیهای اصلی هستند. کانیهای ژیپس و دولومیت در گروه کانیهای فرعی و کانیهای وزتیت (Wustite-FeO) و هالیت به عنوان فازهای کانیایی کمیاب در نمونههای مورد مطالعه تشخیص داده شدند. این نتایج تا حد زیادی با نتایج تمركز، غلظت فلزات سنگین، كانی شناسی و ریخت شناسی ...

خیابانها) همراه هستند. وجود کانی هالیت هرچند به تهران از دریا وجود این کانی را در ذرات می توان به فرایند صورت فاز کمیاب جالب توجه است. این کانی در ذرات تبخیر باران و بلورش کانی هالیت بر سطح فیلترها نسبت جوی معمولاً از دریا منشأ می گیرد اما با توجه به دوری داد.

جدول ۴. فازهای بلورین اصلی، فرعی و کمیاب در سه نمونه از ذرات مورد مطالعه

Table 4. Major, minor and rare crystal phases in the three collected samples of PM_{2.5}

فازهای کمیاب	فازهای فرعی	فازهای اصلی	نمونه
-	-	كلسيت، كوارتز، ايليت	١
	دولوميت	كوارتز، كانديت، كلسيت	۲
وزتيت، هاليت	ژيپس	كوارتز، كلسيت	٣

نتيجهگيرى

بر اساس نتایج بدست آمده از این پژوهش مشخص شد که تمرکز ذرات PM_{2.5} در محدوده زمانی مورد مطالعه بسيار بالا و بيشتر از مقادير مجاز و توصيه شده بين المللي است به طوری که کیفیت هوای میدان هفت تیر در هر ۵ ماه مورد مطالعه از نظر تمرکز ذرات PM_{2.5} در سطح آلودگی شدید تا خیلی شدید قرار می گیرد. از نظر غلظت فلزات سنگین نیز آشکار شد که در مقایسه با استاندارهای جهانی میانگین غلظت دو فلز Pb و Cr در ذرات کمتر از حدود مجاز توصيه شده آنها توسط WHO و WEEPA است ولی میانگین غلظت دو فلز Cd و Ni در نمونههای مورد مطالعه بالاتر از مقادير سازمان حفاظت محيط زيست آمریکا است. با توجه به محاسبه ضریب غنی شدگی و تعیین منشأ فلزات با استفاده از روش تحلیل مؤلفه اصلی مشخص شد که کروم احتمالاً منشأ طبيعي (زمين زاد)، کادمیم و روی دارای منشأ عمدتاً انسانزاد و سه فلز دیگر يعنى سرب، مس و نيكل داراى هر دو منشأ طبيعي و انسانزاد هستند وليكن سهم منابع انسانزاد براي اين سه فلز نيز بيشتر از سهم منابع طبيعي آنها است.

مطالعات ریختشناسی با استفاده از تصاویر میکروگراف SEM مشخص ساخت که ذرات مورد مطالعه به صورت بی شکل یا نامنظم، میله ای شکل، نامنظم کروی، کاملاً کروی، ورقهای و همچنین به صورت اگرگاتهای بلند زنجیره یا بلورهای منفرد پدید آمدهاند. ترکیب شیمیایی ذرات که از طیف EDS آنها بدست آمد نیز نشان داد که اکسیژن با میانگین درصد وزنی ۲۶/۵ ٪ ، كربن، ۱۴/۱ ٪، سيليسيوم ۱۴/۵ ٪، آلومينيوم ۱۳/۲ ٪، كلسيم ١٠/٣ ٪، و آهن ٥/٥ ٪ درصد وزني بالاترين درصد عناصر را تشکیل میدهند. درصد بالای این عناصر بیانگر منشأ غبار یوستهای (خاک) این ذرات و عناصر همراه آن است. در مقابل وجود درصد بالایی از عناصری چون ,Cl F,S و C در برخی نمونهها نشاندهنده منشأ غیرطبیعی یا انسانزاد این عناصر در ذرات است. بر اساس طیف EDS در نمونههایی که اکسیژن و سیلیس به همراه عناصری چون Na ،K ،Al و Mg درصد وزنی های بالایی دارا هستند می توان انتظار داشت که کانی رسی کانی غالب تشکیلدهنده ذرات PM است. وجود کانیهای رسی نشان دهنده منشأ طبيعي و ناشي از فرسايش بادي خاک

گوهري و قشلاقي

تمرکز، غلظت فلزات سنگین، کانی شناسی و ریخت شناسی ...

است. در نمونههایی نیز که عناصری چون کلسیم، کربن و اکسیژن درصدهای غالب عناصر را تشکیل میدهند میتوان وجود کانی کلسیت را انتظار داشت. وجود کانی کلسیت هم بیانگر منشأ طبیعی و ناشی از فرسایش خاک است. در طیف به دست آمده برخی نمونهها، کربن درصد وزنی بالایی را به خود اختصاص میدهد که میتواند دلیلی بر منشأ انسانزاد این ذرات است. نتایج بدست آمده از روش پراش پرتوایکس نیز مشخص ساخت که کانیهای کوارتز، کلسیت، ایلیت، کاندیت (نوعی کانی رسی) به

عنوان کانیهای فرعی و کانیهای وزتیت و هالیت به عنوان فازهای کانیایی کمیاب در نمونههای مورد مطالعه حضور دارند.

سپاسگزاری

بدینوسیله از جناب آقای مهندس محمد رستگاری معاون نظارت و پایش محیطزیست تهران که امکان استفاده از تجهیزات و سایت نمونهبرداری را فراهم آوردند صمیمانه تشکر و قدردانی می گردد.

منابع

- احمدی بیرگانی، ح.، فیض نیا، س.، میرنژاد، ح.، احمدی، ح.، مک کویین، ک.، قربان پور، م.، "خصوصیات فیزیکی شیمیایی و کانی شناختی ذرات گرد و غبار و هواویز غرب ایران (مطالعه ی موردی: شهرهای آبادان و ارومیه)"، مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۷۰، شماره ۳ (۱۳۹۶)۵۵-۵۶۷.
- ارفعی نیا، ح،، حسینی، م.، رنجبر وکیل آبادی، د.، اعلم الهدی، ع.، بنفشه افشان، س.، کرمانی، م.، " بررسی ریختشاسی و کانیشاختی ذرات PM2.5 در هوای منطقه دوازده شهر تهران با تکیه بر تصاویر آنالیزی SEM – EDX و آنالیزهای XRD ." مجله سلامت، جلد ۷، شماره ۲ (۱۳۹۵) ۱۴۴–۱۴۵.
- درویشی خاتونی، ج.، عباساقی، ف.، محمدی، ع.، "کانی شناسی و ژئوشیمی رسوبی گردوغبارهای وارده به استان خوزستان". مجله مخاطرات طبیعی، جلد ۶، شماره ۱۴ (۱۳۹۶) ۱۶–۱.
- رجبی، م.، بیرانوند، م.، " بررسی غلظت و سطوح آلودگی فلزات سنگین در ذرات معلق در سه شهر سنندج، خرمآباد و اندیمشک"، فصلنامه علوم محیطی، جلد ۱۳، شماره ۴ (۱۳۹۴) ۹–۱۶.
- مظلومی، س.، اسـماعیلی سـاری، ع.، بهرامی، فر ن.، معینالدینی، م.، "ارزیابی حضور میزان حضور فلزات و شـبه فلزات در گردوغبار خیابانی غرب و شرق تهران"، مجله سلامت و محیطزیست، جلد۱۰، شماره ۲ (۱۳۹۶) ۲۸۱–۲۹۲.
- Alvi, M.U., Kistler, M., Mahmud, T., Shahid, I., Alam, K., Chishtie, F., Hussain, R., "The composition and sources of water-soluble ions in PM10 at an urban site in the Indo-Gangetic Plain", Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics, 196 (2019) 105-142.
- Apeagyei, E., Bank, M.S., Spengler, J. D., "Distribution of heavy metals in road dust along an urbanrural gradient in Massachusetts", Atmospheric Environment, 45 (2011) 2310-2323.

- Atiemo, M.S., Ofosu, G.F., Kuranchie-Mensah, H., Tutu, A.O., Palm, N.D., Blankson, S.A.,
 "Contamination assessment of heavy metals in road dust from selected roads in Accra, Ghana",
 Research Journal of Environmental and Earth Sciences, 3 (2011) 473–480.
- Chen, Y., Schleicher, N., Cen, K., Liu, X., Yu, Y., Zibat, V., Dietze, V., Fricker, M., Kaminski, U., "Evaluation of impact factors on PM2.5 based on long-term chemical components analyses in the megacity Beijing, China", Chemosphere, 155 (2016) 234–242.
- Eby, G.N., "Principles of environmental geochemistry", Waveland press, Massachusetts, (2004).
- Fang, G.C., Chang, C.N., Chu, C.C., Wu, Y.S., Fu, P., Yang, I.L., Chen, M.H., "Characterization of particulate, metallic elements of TSP, PM2.5 and PM2.5-10 aerosols at a farm sampling site in Taiwan, Taichung", Science of the Total Environment, 308 (2003) 1-16.
- Hassanvand, M.S., Naddafi, K., Faridi, S., Arhami, M., Nabizadeh, R., Sowlat, M.H. "Indoor/outdoor relationships of PM₁₀, PM_{2.5}, and PM₁ mass concentrations and their water-soluble ions in a retirement home and a school dormitory", Atmospheric Environment, 82 (2014) 375-382.
- Hien, P.D, Binh, N.T., Truong, Y., Ngo, N.T., Sieu, L.N., "Comparative receptor modelling study of TSP, PM2.5 and PM2–10 in Ho Chi Minh City", Atmospheric Environment, 35 (2001) 2669-2678.
- Hjortenkrans, D.S.T., Bergbäck, B.G., Häggerud, A.V., "Metal emissions from brake linings and tires: case studies of Stockholm, Sweden 1995/1998 and 2005", Environmental Science and Technology, 41 (2007) 5224–5230.
- Kermani, M., Jafari, A.J., Gholami, M., Arfaeinia, H., Shahsavani, A., Fanaei, F., "Characterization, possible sources and health risk assessment of PM2.5-bound heavy metals in the most industrial city of Iran", Journal of Environmental Health Science and Engineering, 19 (2021) 151–163.
- Liu, J., Chen, Y., Chao, S., Cao, H., Zhang, A., "Levels and health risks of PM_{2.5}-bound toxic metals from firework/firecracker burning during festival periods in response to management strategies", Ecotoxicology and Environmental Safety, 171 (2019) 406–413.
- Liu, P.P., Lei, Y.L., Ren, H.R., Gao, J.J., Xu, H.M., Shen, Z.X., Zhang, Q., Zheng, C.L., Liu, H.X., Zhang, R.J., Pan, H., "Seasonal variation and health risk assessment of heavy metals inPM2.5 during winter and summer over Xi'an, China", Atmosphere, 8 (2017) 91-99.
- Mbengue, S., Alleman, L.Y., Flament, P., "Bioaccessibility of trace elements in fine and ultrafine atmospheric particles in an industrial environment", Environmental Geochemistry and Health, 37 (2015) 875-889.

- Mohseni Bandpi, A., Eslami, A., Shahsavani, A., Khodagholi, F., Aliaghaei, A., Alinejad, A., "Watersoluble and organic extracts of ambient PM2.5 in Tehran air: Assessment of genotoxic effects on human lung epithelial cells (A549) by the Comet assay", Toxin Review, 36 (2017) 116–124.
- Okuda, T., Kato, J., Mori, J., Tenmoku, M., Suda, Y., Tanaka, S., He K., Ma, Y., Yang, F., Yu X., Duan, F., Lei Y., "Daily concentrations of trace metals in aerosols in Beijing, China, determined by using inductively coupled plasma mass spectrometry equipped with laser ablation analysis, and source identification of aerosols", Science of the Total Environment, 330 (2004) 145-158.
- Rashki, A., Eriksson, P.G., Rautenbach, C.J.W., Kaskaoutis, D.G., Grote, W., Dykstra, J., "Assessment of chemical and mineralogical characteristics of airborne dust in the Sistan region, Iran", Chemosphere, 90 (2013) 227–236.
- Shah, M.H., Shaheen, N., Jaffar, M., Khalique, A., Tariq, S.R., Manzoor, S., "Spatial variations in selected metal contents and particle size distribution in an urban and rural atmosphere of Islamabad, Pakistan", Journal of Environmental Management, 78 (2006) 128-137.
- Shahsavani, A., Naddafi, K., Jaafarzadeh, N., Mesdaghinia, A., Yunesian, M., Abizadeh, R., Arhami, M., Yarahmadi, M., Sowlat, M., Ghani, M., Jonidi Jafari, A., Alimohamadi, M., Otevalian, S., Soleimani, Z., "Characterization of ionic composition of TSP and PM10 during the Middle Eastern Dust (MED) storms in Ahvaz, Iran", Environmental Monitoring and Assessment, 184 (2012) 6683-6692.
- Soleimani, M., Amini N., Sadeghian, B., Wang, D., Fang, L., "Heavy metals and their source identification in particulate matter (PM2.5) in Isfahan City, Iran", Journal of Environmental Sciences, 72 (2018) 166-175.
- Tagliani, S.M., Carnevale, M., Armiento, G., Monterealib, M.R., "Content, mineral allocation and leaching behavior of heavy metals in urban PM_{2.5}", Atmospheric Environment, 153 (2017) 47-60.
- Talbi, A., Kerchich, Y., Kerbachi, R., Boughedaoui, M., "Assessment of annual air pollution levels with PM1, PM2.5, PM10 and associated heavy metals in Algiers, Algeria", Environmental Pollution, 232 (2018) 252–263.
- Talebi, S.M., Tavakoli, T., "Level of PM10 and its chemical composition in the atmosphere of the city of Isfahan", Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 5(2008) 62-67.
- USEPA, "National Ambient Air Quality Standards (NAAQS)", Washington DC, (2014).
- USEPA, "Regional Screening Levels (RSLs) Generic Tables". https://www.epa.gov/ risk. (2016)

- USEPA, "Reference method for the determination of fine particle matter as PM2.5 in the atmosphere. US Environmental Protection Agency; 40 CFR 58, Appendix L, as amended July 18, (1997).
- Usman, F., Zeb, B., Alam, K., Huang, Z., Shah, A., Ahmad, I., Ullah, S., "In-Depth Analysis of Physicochemical Properties of Particulate Matter (PM10, PM2.5 and PM1) and Its Characterization through FTIR, XRD and SEM–EDX Techniques in the Foothills of the Hindu Kush Region of Northern Pakistan", Atmosphere, 124 (2022) 1-21.
- Wang, K., Wang, W., Li, L., Li, J., Wei, L., Chi, W., Hong, L., Zhao, Q., Jiang, J., "Seasonal concentration distribution of PM1.0 and PM2.5 and a risk assessment of bound trace metals in Harbin, China: Effect of the species distribution of heavy metals and heat supply", Scientific Reports, 10 (2020) 60-81.
- Wang, X.H., Bi, X.H., Sheng, G.Y., Fu, J.M., "Chemical composition and sources of PM10 and PM2.5 aerosols in Guangzhou, China", Environmental Monitoring and Assessment, 119 (2006) 425–439
- WHO, "Guidelines for Air Quality," Geneva, (2016).
- WHO, "Air quality guidelines for particulate matter, ozone, nitrogen dioxide and sulfur dioxide: Summary of risk assessment", Global update (2005).
- Wu, Y., Lu, B., Zhu, X.L, "Seasonal Variations, Source Apportionment, and Health Risk Assessment of Heavy Metals in PM2.5 in Ningbo, China", Aerosol and Air Quality Research, 19 (2019) 2083– 2092.
- Zereini, F., Wiseman, L.S., "Urban Airborne Particulate Matter: Origin, Chemistry, Fate and Health Impacts", Springer-Verlag, Heidelberg, (2010).
- Zhai, Y.B., Liu, X.T., Chen H.M., Xu B.B., Zhu L., Li, C.T., Zeng G.M., "Source identification and potential ecological risk assessment of heavy metals in PM2.5 from Changsha", Science of the Total Environment, 493 (2014) 109–115.