

# Investigation of PM<sub>10</sub> particles concentration changes and influence of meteorological parameters on it in year 2013 (Case study: Zahedan)

## ABSTRACT

**Background & objective:** Suspended particles have numerous negative effects on human health and plants. These particles play an extremely important role in global climate change as well. This study aims to investigate the influence of meteorological parameters on PM10 concentrations along with daily, monthly and seasonally concentrations variations of this pollutant over three seasons of spring, summer and fall.

**Methods and Materials:** In this study, first, daily, monthly and seasonal variations of PM<sub>10</sub> concentrations were investigated. Then, the degree of correlation between PM<sub>10</sub> and meteorological parameters were analyzed by Pearson correlation. Also regression model was used to predict PM<sub>10</sub> concentration.

**Results:** Daily average PM<sub>10</sub> concentration during the study period indicates that the highest concentration was in the 22nd August (1077 µg/m<sup>3</sup>) and the lowest in the 8th march (42 µg/m<sup>3</sup>). It also shows the highest monthly average concentration was in August (301/06 µg/m<sup>3</sup>), While the lowest concentration is accounted November (152/16 µg/m<sup>3</sup>). Seasonal concentration showed that the highest concentrations are in the summer (272/76 µg/m<sup>3</sup>). Pearson correlation coefficient analysis shows that particulate matter has a direct correlation with temperature and wind speed, while reverse correlation with precipitation and atmospheric pressure.

**Conclusion:** Based on the results of Pearson correlation, it was found that rainfall and relative humidity have adverse effects but the temperature and wind speed have a direct impact on the concentrations of PM<sub>10</sub>. That is, the greater rainfall, the lower concentration of PM<sub>10</sub> will be. While the temperature and the wind speed increase the concentration of suspended particles. Also, the coefficient of determination in the regression model suggests that 13, 25 and 6 percent of PM<sub>10</sub> changes in spring, summer and fall are explained by meteorological parameters used in the model. Based on these results we can say that adverse meteorological conditions may lead to increased concentrations of PM<sub>10</sub>.

**Document Type:** Research article

**Key words:** Air Pollution, PM<sub>10</sub>, Meteorological Parameters, Linear modeling.

**Atabaki, Mohammad Reza**

\* M.Sc, Department of Environmental pollution, Faculty of natural resources, Isfahan university of technology, Isfahan, Iran.

atabak89@gmail.com

**Sakhaei, Mohammad**

M.Sc, Department of Environmental planning and management, Faculty of Environment, University of Tehran, Tehran, Iran.

**hoveidi, Hassan**

Assistant Professor, Department of environmental planning and management, Faculty of Environment, University of Tehran, Tehran, Iran.

**Pooteh rigi, Mohammad**

M.Sc, Department of Environmental planning and management, Faculty of Environment, University of Tehran, Tehran, Iran.

**Karimimanesh, Ehsan**

M.Sc, Department of Environmental planning and management, Faculty of Environment, University of Tehran, Tehran, Iran.

Received: 20 October 2017

Accepted: 22 December 2017

► **Citation:** Atabaki M, Sakhaei M, hoveidi H, Pooteh rigi M, Karimimanesh E. Investigation of PM10 particles concentration changes and influence of meteorological parameters on it in year 2013 (Case study: Zahedan). *Iranian Journal of Research in Environmental Health*. Autumn 2017;3 (3) : 198-207 .

## بررسی تغییرات غلظت ذرات PM<sub>10</sub> و تأثیر پارامترهای هواشناسی بر آن در سال ۱۳۹۲ (مطالعه موردی: شهر زاهدان)

### محمد رضا اتابکی

\* کارشناس ارشد، گروه آبودگی‌های محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران. (مسئول مکاتبات).  
atabak89@gmail.com

### محمد سخایی

کارشناسی ارشد، گروه مدیریت و برنامه‌ریزی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

### دکتر حسن هویدی

استادیار، گروه مدیریت و برنامه‌ریزی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

### محمد پوته‌ریگی

کارشناسی ارشد، گروه مدیریت و برنامه‌ریزی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

### احسان کریمی‌منش

کارشناسی ارشد، گروه مدیریت و برنامه‌ریزی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۷/۲۸  
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱

### چکیده

**زمینه و هدف:** ذرات معلق، اثرات متفاوت بسیاری بر سلامتی انسان‌ها و گیاهان و همچنین نقش بسیار مهمی در تغییرات آب و هوای جهانی دارند. با توجه به این که پارامترهای هواشناسی می‌توانند بر میزان غلظت و پراکنش آلاینده‌ها از جمله ذرات معلق مؤثر باشند، مطالعه حاضر با هدف بررسی تغییرات روزانه، ماهانه و فصلی غلظت PM<sub>10</sub> در فصول بهار، تابستان و پاییز و بررسی تأثیر پارامترهای هواشناسی بر میزان غلظت PM<sub>10</sub> در فصول بهار، تابستان و پاییز انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** در این تحقیق، ابتدا تغییرات روزانه، ماهانه و فصلی غلظت PM<sub>10</sub> در سال ۱۳۹۲ پررسی شد. سپس درجه ارتباط بین PM<sub>10</sub> با پارامترهای هواشناسی توسعه همبستگی پیرسون (Pearson correlation) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. همچنین به منظور پیش‌بینی غلظت PM<sub>10</sub> از مدل رگرسیون استفاده شد.

**یافته‌ها:** بر اساس نتایج مطالعه در بررسی میانگین روزانه غلظت PM<sub>10</sub> در طول دوره مورد مطالعه، بیشترین غلظت PM<sub>10</sub> در ۲۲ مرداد ۱۳۹۲ ( $10.77 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) و کمترین غلظت آن در ۸ فروردین ۱۳۹۲ ( $4.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) بوده است. همچنین میانگین ماهانه نشان می‌دهد بیشترین غلظت در ماه مرداد ( $10.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) و کمترین غلظت در آبان ماه ( $4.0/16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) بوده است. از نظر غلظت فصلی، بیشترین غلظت ذرات معلق ( $27.2/27.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) در فصل تابستان مشاهده می‌شود. بر اساس نتایج، ذرات معلق با دما و سرعت باد همبستگی مستقیم، و با بارش و رطوبت نسبی همبستگی معکوس دارد.

**نتیجه‌گیری:** بارش و رطوبت نسبی تأثیر معکوس، ولی دما و سرعت باد تأثیر مستقیم بر روی میزان غلظت ذرات PM<sub>10</sub> دارند. همچنین میزان ضریب تشخیص در مدل رگرسیون، حاکی از آن است که ۱۳، ۲۵ و ۶ درصد از تغییرات PM<sub>10</sub> به ترتیب در فصول بهار، تابستان و پاییز، به وسیله پارامترهای هواشناسی استفاده شده در این مدل تشریح می‌شوند. با توجه به نتایج فوق می‌توان گفت که شرایط هواشناسی نامطلوب ممکن است به افزایش غلظت PM<sub>10</sub> منجر شود.

**نوع مقاله:** مقاله پژوهشی  
**کلید واژه‌ها:** آبودگی هو، پارامترهای هواشناسی، مدل‌سازی خطی، PM<sub>10</sub>

◀ استناد: اتابکی، م، سخایی، م، هویدی، ح، پوته‌ریگی، م، کریمی‌منش، الف. بررسی تغییرات غلظت ذرات PM<sub>10</sub> و تأثیر پارامترهای هواشناسی بر آن در سال ۱۳۹۲ (مطالعه موردی: شهر زاهدان). *فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط*. پاییز ۱۳۹۶؛ ۳(۳): ۱۹۸-۲۰۷.

## مقدمه

تحقیقات انجام شده در نقاط مختلف جهان نشان داده‌اند که قرار گرفتن در معرض آلاینده‌های هوا، اثر منفی بر سلامت انسان دارد (۱). یکی از مهم‌ترین آلاینده‌ها، ذرات معلق موجود در جو هستند. ذرات معلق (PM) اشاره به یک مخلوط پیچیده‌ای از آلاینده‌های متشكّل از دود، گردوبغار و انواع مواد جامد و مایع دارد که در واسطه گازی قرار گرفته‌اند (۲). مطالعات نشان می‌دهند که ذرات معلق با قطر کمتر از ۱۰ میکرون (PM<sub>10</sub>) (µm) سلامت انسان‌ها را به شدت تهدید می‌کنند (۳). گردوبغار علاوه بر تأثیراتی که بر سلامت دارد، می‌تواند منجر به تغییرات اقلیم در مقیاس جهانی و محلی، تغییر در چرخه بیولوژیکی، زمین‌شناسی، شیمیایی و یا محیط زیست انسان گردد (۴، ۵). مطالعات متعدد نشان می‌دهند که بیشترین گردوبغار در نزدیکی مرزهای ایران، پاکستان و افغانستان رخ می‌دهد. پارامترهای هواشناسی تأثیرگذار بر مسئله آلدگی هوا را می‌توان به دو دسته اولیه و ثانویه تقسیم‌بندی کرد. پارامترهای اولیه شامل: جهت و سرعت باد، دما، ارتفاع آمیختگی و پارامترهای ثانویه شامل: بارش، رطوبت، تابش و دید می‌باشند. این پارامترها به طور قابل ملاحظه‌ای تابع عرض جغرافیایی، فصل و توپوگرافی هستند (۶، ۷). در رابطه با وضعیت غلظت آلاینده‌ها و اثر پارامترهای هواشناسی بر روی آن‌ها، مطالعات متعددی صورت گرفته است.

در مطالعه Nazari و همکاران (۲۰۱۳) در بررسی تغییرات زمانی غلظت PM<sub>10</sub> در کرمانشاه، تیر ماه حداقل غلظت و دی ماه حداقل مقدار را به خود اختصاص دادند (۸). در مطالعه Najafpoor و همکاران (۲۰۱۴) که بر روی ۵ آلاینده شاخص کیفیت هوا در کلانشهر تهران طی سال‌های ۱۳۸۰-۸۸ انجام شد، مشخص گردید که متغیرهای هواشناسی می‌توانند در میزان آلاینده‌گی هوای شهر تهران مؤثر واقع شوند. همچنین از دیگر نتایج مهم این تحقیق می‌توان به روند کاهشی آلاینده PM<sub>10</sub>، CO<sub>2</sub> و SO<sub>2</sub> در طی سال‌های اشاره کرد (۹). تأثیر فاکتورهای هواشناسی بر روی غلظت PM<sub>10</sub> و NO<sub>2</sub> در

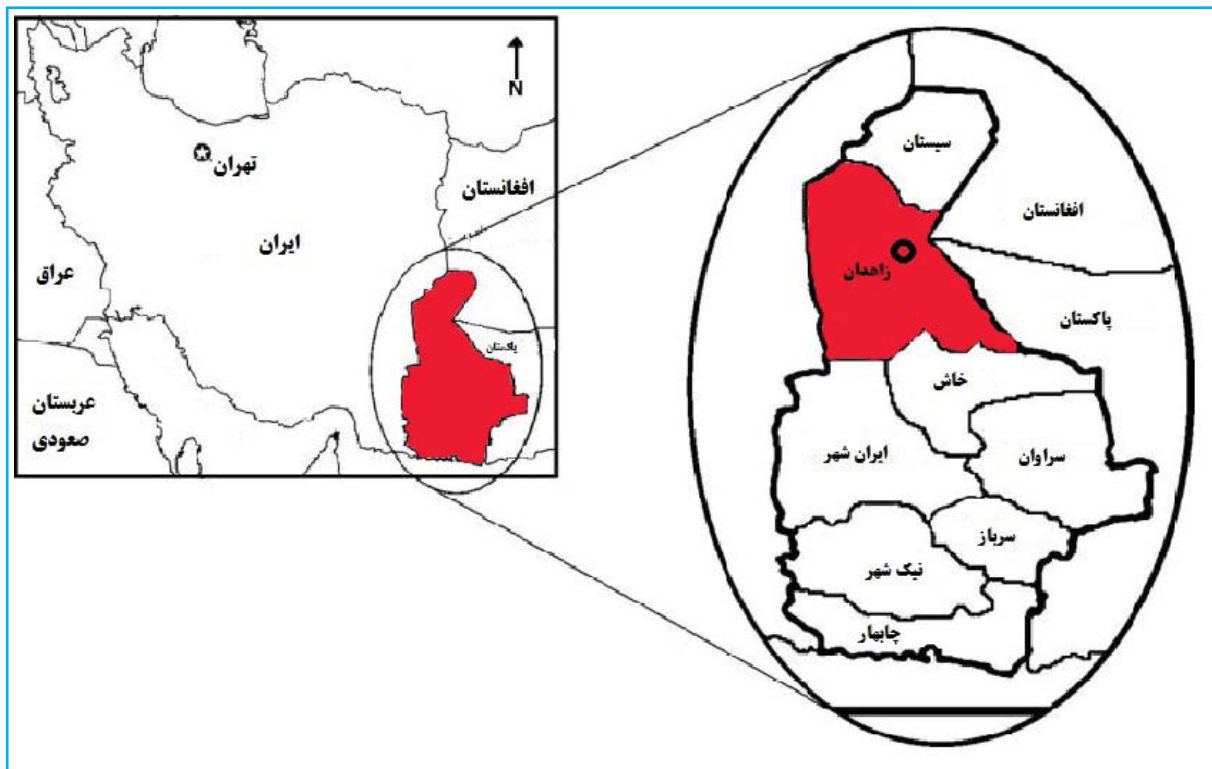
## روش کار

### ۱. منطقه مورد مطالعه

شهرستان زاهدان با وسعت ۳۱۲۵۰ km<sup>2</sup> میان ۱۳۸۴ و ۱۳۹۰ درصد از مساحت استان سیستان و بلوچستان را به خود اختصاص داده است. شهرستان زاهدان از شمال به شهرستان هامون و کویر لوت، از شرق به کشور پاکستان، از غرب به استان کرمان و از جنوب به شهرستان خاش محدود می‌شود. جمعیت شهرستان زاهدان در سال ۱۳۸۴، ۶۵۸۷۹۵ نفر و در سال ۱۳۹۰ به ۶۲۲۸۵۵ نفر تقلیل یافته است. این شهرستان از سطح دریا m ۱۳۸۵ ارتفاع دارد. هوای زاهدان گرم و خشک بوده و هوا در روزهای تابستان بسیار گرم و

کشور و استان سیستان و بلوچستان از جمله مناطقی است که سالانه شاهد طوفان‌های گرد و غبار فراوان در محدوده سرزمینی خود است.

در شب‌ها حرارت به نحو محسوسی کاهش می‌یابد. بادهای ۱۲۰ روزه سیستان بهطور غیر مستقیم در کاهش دمای شهر زاهدان تأثیر دارد. در این شهر بهندرت برف می‌بارد. منطقه جنوب شرق



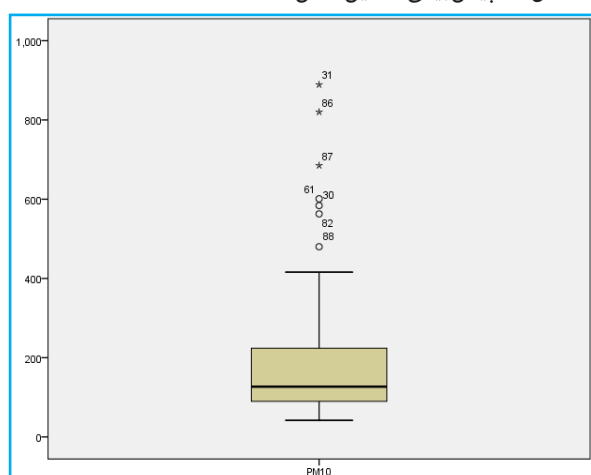
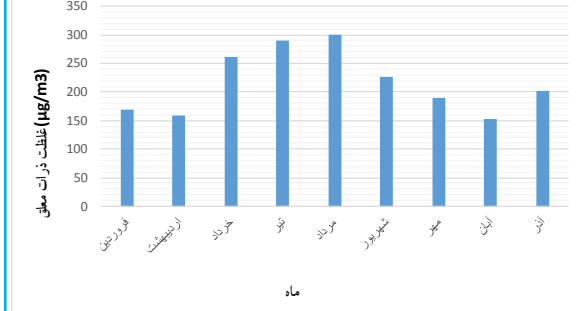
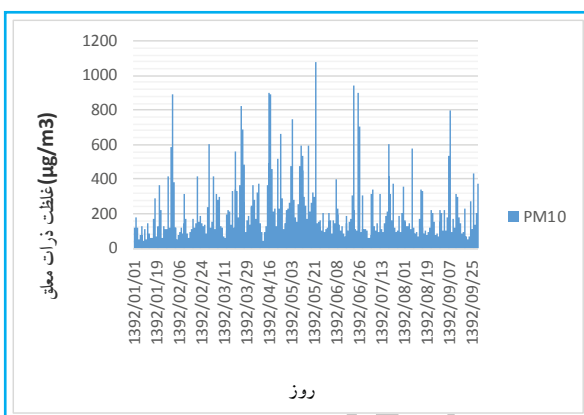
شکل ۱. موقعیت منطقه مورد مطالعه

غلظت آلاینده PM<sub>10</sub> و پارامترهای هواشناسی (اندازه‌گیری شده توسط سازمان هواشناسی) توسط نرم‌افزار آماری SPSS، ورژن ۲۲ بررسی شد. پارامترهای هواشناسی مورد استفاده در این تحقیق شامل: دما، رطوبت نسبی، بارش و سرعت باد بودند. با توجه به اینکه عامل اصلی افزایش غلظت ذرات معلق در منطقه مورد مطالعه، بادهای ۱۲۰ روزه سیستان می‌باشد، بنابراین بررسی تأثیر پارامتر سرعت باد بر غلظت PM<sub>10</sub> بسیار مهم می‌باشد. همچنین بارش، باعث شسته شدن آلاینده‌ها و کاهش غلظت آن‌ها شده، در حالی که افزایش دما و کمبود رطوبت باعث افزایش غلظت آلاینده‌ها می‌شود. دادهای روزانه غلظت PM<sub>10</sub> در تحلیل آماری به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شد، در حالی که دادهای روزانه پارامترهای هواشناسی استفاده شده در طول این دوره به عنوان متغیر مستقل انتخاب شدند.

## ۲. روش‌های تحلیل داده‌ها

در این تحقیق به منظور بررسی روند تغییرات آلاینده PM<sub>10</sub> در شهر زاهدان، از داده‌های غلظت روزانه PM<sub>10</sub> که توسط سازمان هواشناسی زاهدان در یک ایستگاه با موقعیت جغرافیایی (۶۰ درجه و ۵۱ دقیقه و ۱۵/۶۱ ثانیه غربی و ۲۹ درجه و ۴۵/۲۹ دقیقه و ۴۵/۲۹ ثانیه شمالی) در طول سال ۱۳۹۲ اندازه‌گیری شده بود، استفاده شد. ابتدا به منظور بررسی صحت داده‌ها از نمودار جعبه‌ای استفاده شد. بر اساس نتایج صحت‌سنجی، تعدادی از داده‌ها دارای مقادیر پرت بودند. شماره این موارد با علامت ستاره و دایره کوچک در شکل ۲ مشخص شده است. پس از حذف مقادیر پرت از مجموعه داده‌ها، میانگین ماهانه و فصلی غلظت PM<sub>10</sub> محاسبه شد، سپس نمودارهای مربوطه ترسیم گردید. در قدم بعدی تحلیل آماری بین

برای تعیین همبستگی از ضریب همبستگی پیرسون (Pearson correlation) استفاده شد. این ضریب همبستگی را که به آن ضریب همبستگی ساده نیز می‌گویند، می‌توان متداول ترین نوع از مجموعه ضرایب همبستگی نامید. کاربرد آن زمانی است که توزیع توان مشاهدات نرمال بوده و از نوع مشاهدات نسبتی و کمی (گسسته یا پیوسته) باشند. این ضریب همبستگی میزان ارتباط خطی بین کمیت‌ها را نشان می‌دهد. آزمون فرضیه این نوع از ضریب همبستگی از نوع پارامتری است، به این معنا که توزیع آماره آن مشخص است. به دلیل وجود هم خطی بین متغیرهای مستقل (دما، رطوبت نسبی، بارندگی، نقطه شبنم و سرعت باد)، از رگرسیون خطی (Linear regression) برای ارتباط بین  $PM_{10}$  و پارامترهای جوی استفاده شد. برای پیش‌بینی  $PM_{10}$ ، از روش مدل‌سازی رگرسیون چندگانه استفاده شد. از بین روش‌های مختلف رگرسیون، روش ورود (Enter) انتخاب شد. در روش Enter، تمام متغیرهای مستقل انتخاب شده برای پیش‌بینی در مدل رگرسیون مشاهده می‌شوند. بنابراین به منظور بررسی نقش تمام متغیرهای مستقل در پیش‌بینی، از این روش استفاده شد.



## یافته‌ها

در نمودارهای ۱، ۲ و ۳، غلظت‌های روزانه، ماهانه و فصلی در طول دوره مطالعه نشان داده شده است. ملاحظه می‌شود که بیشترین غلظت  $PM_{10}$  در روز ۲۲ مرداد ( $1077 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) و

اساس نتایج جدول ۲، در فصل بهار و تابستان به ترتیب PM<sub>10</sub> با دما و سرعت باد، بیشترین میزان همبستگی را داشت، در حالی که در فصل پاییز بین متغیر وابسته و متغیرهای مستقل، همبستگی معناداری وجود نداشت.

**جدول ۱. بررسی نرمال بودن متغیر وابسته از طریق آزمون شاپیرو-ویلک(Shapiro-Wilk)**

شاپیرو-ویلک(Shapiro-Wilk)							فصل
تبديل لگاریتمی			بدون تبدل				
.Sig	df	Statistic	.Sig	df	Statistic		
۰/۱۸۳	۹۳	۰/۹۸۱	۰/۰۰۰	۹۳	۰/۷۵۱	بهار	
۰/۱۱۷	۹۳	۰/۹۷۸	۰/۰۰۰	۹۳	۰/۷۷۳	تابستان	
۰/۰۵۱	۹۰	۰/۹۷۲	۰/۰۰۰	۹۰	۰/۷۶۷	پاییز	

**جدول ۲. همبستگی پیرسون(Pearson correlation) بین PM<sub>10</sub> و پارامترهای جوی در فصول بهار، تابستان و زمستان**

متغیر وابسته (پارامترهای هواشناسی)				متغیر وابسته	فصل
بارش	سرعت باد	رطوبت نسبی	دما		
-۰/۰۷۳	۰/۱۰۵	-۰/۱۴۷	***۰/۳۳۹	PM10	بهار
sig(۰/۴۸۴)	sig(۰/۳۱۶)	sig(۰/۱۶۰)	sig(۰/۰۰۱)		تابستان
-۰/۰۳۲	***۰/۰۴۰	*۰/۲۲۲	***۰/۳۳۴	PM10	پاییز
sig(۰/۷۶۴)	sig(۰/۰۰۰)	Sig (۰/۰۲۵)	sig(۰/۰۰۱)		
-۰/۰۲۱	۰/۱۷۶	۰/۰۰۸	-۰/۰۵۰	PM10	
Sig (۰/۸۴۷)	Sig (۰/۰۹۶)	Sig (۰/۹۴۲)	Sig (۰/۰۶۴۱)		

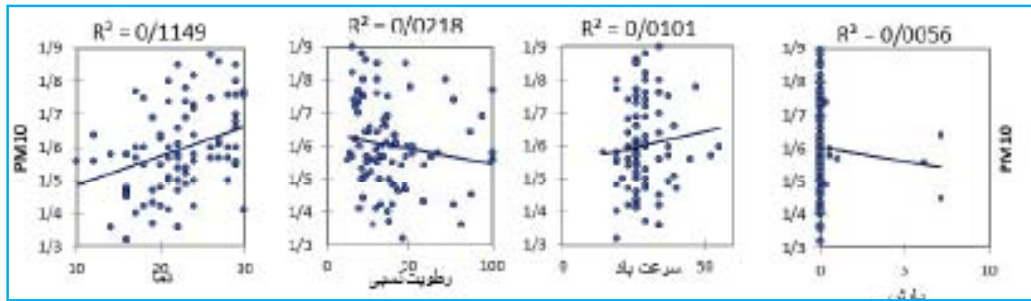
همچنین به منظور درک بهتر ارتباط بین PM<sub>10</sub> و پارامترهای هواشناسی از نمودار اسکاتر پلات استفاده شد. همانطور که ملاحظه می شود در فصل بهار PM<sub>10</sub> با دما و سرعت باد دارای ارتباط مستقیم و با بارش و رطوبت نسبی دارای ارتباط معکوس بود (شکل ۳). در فصل تابستان نیز دما و سرعت باد ارتباط مستقیم با PM<sub>10</sub> داشتند (شکل ۴).



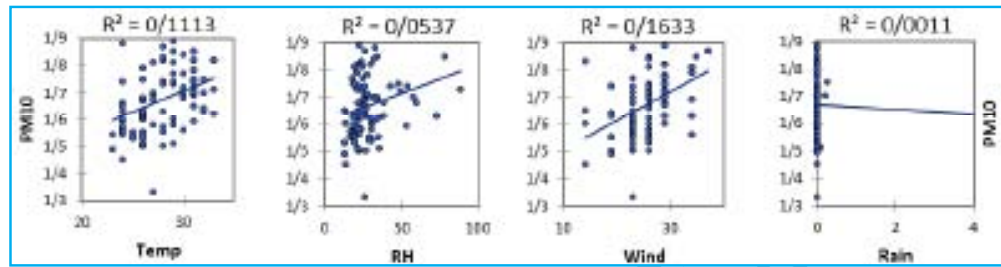
**نمودار ۳. غلظت فصلی PM<sub>10</sub> بر حسب μg/m³ در شهر زاهدان در سال ۱۳۹۲**

به منظور بررسی وجود رابطه معنادار بین متغیرهای مستقل (دما، رطوبت نسبی، سرعت باد و بارش) و متغیر وابسته، از همبستگی پیرسون(Pearson correlation) استفاده شد. شرط اساسی برای استفاده از ضریب همبستگی پیرسون(Pearson correlation)، نرمال بودن متغیر وابسته می باشد. به منظور بررسی نرمال بودن دادهها از آزمون های اندرسون-شارلینگ(Anderson-Darling)، شاپیرو-ویلک(Shapiro-Darling) و کولموگروف-اسمیرنوف (Kolmogrov-Smirnov) استفاده می شود. از آنجا که نتایج حاصل از آزمون های کولموگروف-اسمیرنوف (Kolmogrov-Smirnov) و شاپیرو-ویلک (Shapiro-Wilk) برای تعداد نمونه های کم یکسان می باشد، لذا در مطالعه حاضر از آزمون شاپیرو-ویلک (Shapiro-Wilk) جهت بررسی نرمال بودن دادهها استفاده شد. همانطور که مشاهده می شود، متغیر وابسته دارای توزیع نرمال نمی باشد. در صورت نرمال نبودن دادهها از روش های مختلف تبدیل داده های غیرنرمال به نرمال مانند روش تبدل لگاریتمی استفاده شد. بنابراین با استفاده از تبدل لگاریتمی به نرمال کردن متغیر وابسته پرداخته شده (جدول ۱).

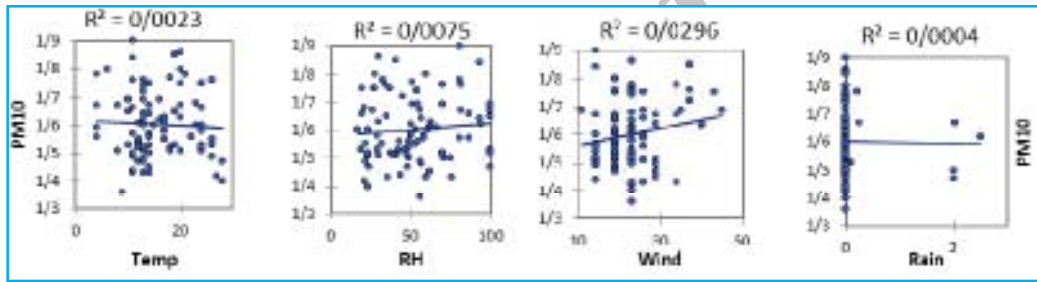
بر اساس نتایج همبستگی پیرسون(Pearson correlation) بین PM<sub>10</sub> و پارامترهای هواشناسی، در فصل بهار و تابستان، PM<sub>10</sub> با دما و سرعت باد همبستگی مستقیم داشت، در حالی که با بارش دارای همبستگی معکوس بود (جدول ۲). همچنین بر



شکل ۳. رابطه رگرسیونی بین پارامترهای هواشناسی و غلظت  $PM_{10}$  در فصل بهار سال ۱۳۹۲



شکل ۴. رابطه رگرسیونی بین پارامترهای هواشناسی و غلظت  $PM_{10}$  در فصل تابستان سال ۱۳۹۲



شکل ۵. رابطه رگرسیونی بین پارامترهای هواشناسی و غلظت  $PM_{10}$  در فصل پاییز سال ۱۳۹۲

معادله (۲)

همچنین به منظور بررسی تأثیر معنادار متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته از رگرسیون استفاده شد. بر اساس نتایج رگرسیون خطی، آلودگی ذرات معلق به پارامترهای جوی وابسته است. با توجه به نتایج جدول ۳ و با توجه به ضریب تشخیص در این مدل، مشاهده می شود که  $13, 25$  و  $6$  درصد از تغییرات  $PM_{10}$  به ترتیب در فصول بهار، تابستان و پاییز، به وسیله پارامترهای هواشناسی استفاده شده در این مدل تشریح می شوند (جدول ۳).

معادلات مدل خطی پس از استفاده از مدل رگرسیون برای دوره مورد بررسی به شرح زیر می باشند:

معادله (۱)

جدول ۶  
 $PM_{10} = 1785 + 0.0112(RH) + 0.0001(Temp) - 0.0001(Wind)$   
 $R^2 = 0.46$

#### جدول ۶

دلیل:  $-0.0001 \times (سرعت باد) + 0.0001 \times (رطوبت تسبیب) + 0.0001 \times (تمپرatur)$   
 $R^2 = 0.46$



معادله (۳)

جدول ۷  
 $PM_{10} = 0.0226 + 0.0002 \times (سرعت باد) + 0.0002 \times (رطوبت تسبیب) + 0.0002 \times (تمپرatur)$   
 $R^2 = 0.46$

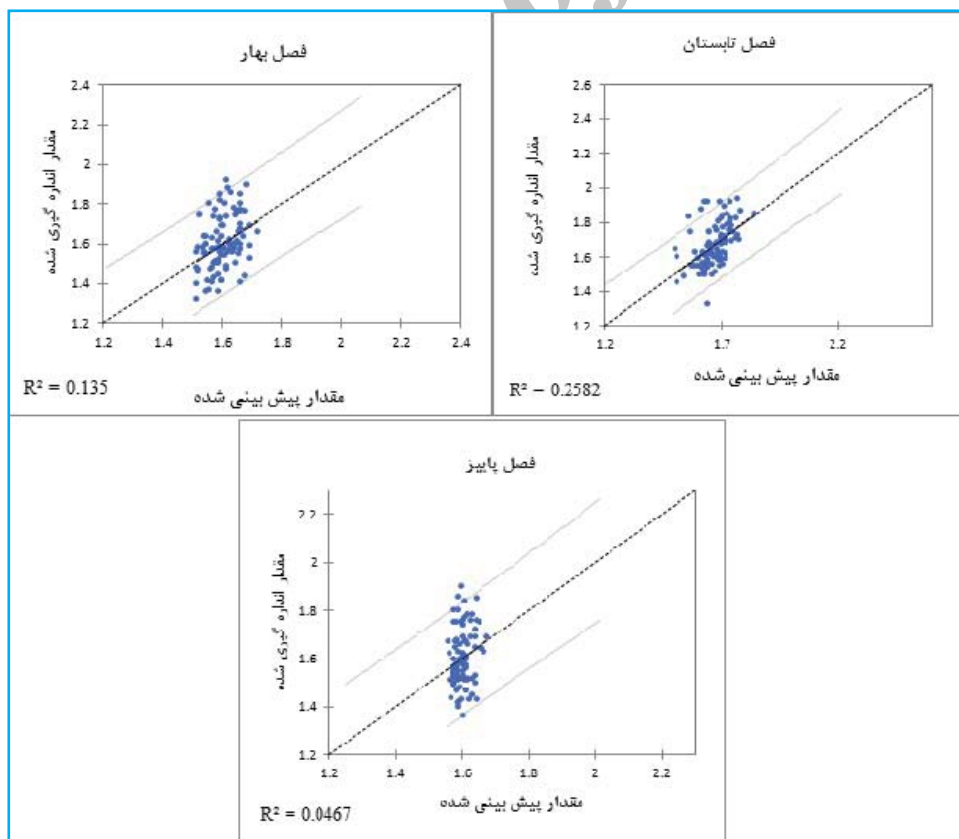
صحت مدل با برآورد داده های  $PM_{10}$  از طریق مدل به دست آمده مورد ارزیابی قرار گرفت و از طریق وجود رابطه معنادار بین مقادیر پیش بینی شده و مقادیر اندازه گیری شده (واقعی) بررسی شد. نتایج حاکی از اطمینان ۹۵ درصد بود. همچنین مقادیر  $R^2$  در فصول بهار، تابستان و پاییز به ترتیب برابر با  $0/135$ ،  $0/258$  و  $0/046$  بود (شکل ۶).

#### جدول ۷

دلیل:  $PM_{10} = 1785 + 0.0112(RH) + 0.0001(Temp) - 0.0001(Wind)$   
 $R^2 = 0.46$

### جدول ۳. بررسی تأثیر معنادار متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته از طریق رگرسیون

.Sig	F	تعدیل شده R <sup>2</sup>	R <sup>2</sup>	روش	.Sig	t	ضرایب	متغیرها	فصل
.011	3/460	.0097	.0136	Enter	.0000	10/036	1/252	(Constant)	بهار
					.0002	3/244	.0012	دما	
					.0277	1/093	.0001	رطوبت نسبی	
					.0465	.0734	.0001	سرعت باد	
					.0862	.0175	.0002	بارش	
.0000	7/615	.0223	.0257	Enter	.0000	8/631	1/099	(Constant)	تابستان
					.0020	2/375	.0011	دما	
					.0172	1/376	.0001	رطوبت نسبی	
					.0000	3/748	.0009	سرعت باد	
					.0222	-1/230	-.0036	بارش	
.0224	1/451	.0020	.0064	Enter	.0000	19/909	1/655	(Constant)	پاییز
					.0100	-1/664	-.0012	دما	
					.0131	1/526	.0012	رطوبت نسبی	
					.0176	1/365	.0002	سرعت باد	
					.0331	-0/977	-.0027	بارش	



شکل ۶. رابطه بین مقادیر پیش‌بینی شده و مقادیر اندازه‌گیری شده در فصول بهار، تابستان و پاییز سال ۱۳۹۲

## بحث

مشابه نیز بر اثبات این موضوع تأکید می‌کنند. برای مثال در مطالعه Dominick و همکاران (۲۰۱۲) که در شهر مالزی صورت گرفت،  $PM_{10}$  با دما همبستگی مستقیم ولی با رطوبت نسبی همبستگی منفی داشت (۱۰). نتایج مطالعه Masoudi و همکاران (۲۰۱۶) که در شهر تهران بر روی آلاینده  $PM_{10}$  انجام شد، نشان داد  $PM_{10}$  با سرعت باد دارای همبستگی مثبت و با بارش و نقطه شنبم دارای همبستگی منفی است (۱۳). در مطالعه Ahmadi و همکاران (۲۰۱۵) که در شهر سنندج صورت گرفت،  $PM_{10}$  با دمای حداقل و سرعت باد همبستگی مثبت داشت، در حالی که با بارش و رطوبت نسبی همبستگی منفی داشت (۱۴).

### نتیجه‌گیری

در این مطالعه به منظور بررسی ارتباط بین  $PM_{10}$  و پارامترهای هواشناسی از تحلیل‌های آماری همبستگی و معادلات رگرسیون خطی استفاده شد. بر اساس نتایج بدست آمده، مشخص شد که بارش و رطوبت نسبی تأثیر معکوس بر روی میزان غلظت  $PM_{10}$  دارند. در طوری که افزایش بارش باعث کاهش غلظت  $PM_{10}$  می‌شود. در حالی که با افزایش دما و سرعت باد میزان غلظت ذرات معلق بیشتر می‌شود. همچنین ضریب تشخیص در این مدل، حاکی از آن است که ۱۳، ۲۵ و ۶ درصد از تغییرات  $PM_{10}$  به ترتیب در فصول بهار، تابستان و پاییز، به وسیله پارامترهای هواشناسی استفاده شده در این مدل تشریح می‌شوند. با توجه به نتایج فوق می‌توان گفت که شرایط هواشناسی نامطلوب ممکن است به افزایش غلظت  $PM_{10}$  منجر شود. بنابراین ممکن است که کمبود بارندگی و رطوبت هوای الگوهای فصلی باد شرایط آلودگی  $PM_{10}$  را در زاهدان، به ویژه در فصل‌های گرم سال ایجاد کرده باشند. با توجه به غلظت بسیار بالای گرد و غبار در استان سیستان و بلوچستان، همچنین اثرات مضر گرد و غبار بر سلامت ساکنین این مناطق لزوم تحقیق بیشتر و پیگیری مسؤولان در رفع این معطل زیست محیطی آشکارتر می‌گردد.

### تشکر و قدردانی

با سپاس ویژه از سازمان هواشناسی شهرستان زاهدان که با در اختیار گذاشتن داده‌های مورد نیاز و همچنین نظرات ارزشمند

بر اساس استاندارد کیفیت هوای آزاد سازمان حفاظت محیط زیست ایران، استاندارد ذرات معلق کوچک‌تر از  $10 \text{ mg/m}^3$  ( $PM_{10}$ ) حدود  $150 \mu\text{g/m}^3$  برای  $h^{24}$  می‌باشد، بر این اساس، در مطالعه حاضر غلظت ماهانه  $PM_{10}$  در تمام ماههای مورد مطالعه بیشتر از حد مجاز بود. همچنین بر اساس غلظت روزانه، میزان غلظت  $PM_{10}$  در ۲۲ مرداد، بیش از ۷ برابر استاندارد تعریف شده بود. در تابستان به دلیل کاهش بارش‌ها، خشکی هوای تبخیر زیاد و وزش بادهای ۲۰ روزه، غلظت  $PM_{10}$  افزایش می‌یابد. در مطالعه Shahsavani و همکاران (۲۰۱۱) که در شهر اهواز بر روی ذرات گرد و غبار انجام شد، بیشترین تعداد روزهای گرد و غباری در ماههای تیر و خرداد مشاهده شد. دلایل تشدید پدیده گرد و غبار در اهواز، افزایش تعداد روزهای گرد و غباری در کشور عراق و خشک شدن زمین‌های باتلاقی موجود بین دجله و فرات گزارش شد که از جمله دلایل اصلی آن، بهره‌برداری کشور سوریه و به خصوص ترکیه از سدهای احداث شده بر روی رودخانه‌های دجله و فرات می‌باشد (۷). مطالعه Shariepour (۲۰۱۰) که در شهر تهران صورت گرفت، نشان داد که عامل افزایش خشکی هوا در تابستان به افزایش غلظت  $PM_{10}$  در این فصل کمک می‌کند (۱۲). همچنین در مطالعه Nazari و همکاران (۲۰۱۳) که در شهر کرمانشاه انجام شد، بالاترین غلظت  $PM_{10}$  مربوط به فصول تابستان (به ویژه ماههای تیر و مرداد) و بهار (به ویژه ماه خرداد) بود (۸). در مطالعه حاضر برای بررسی اثر فاکتورهای هواشناسی بر روی غلظت  $PM_{10}$ ، از همبستگی پیرسون (Pearson correlation) و معادلات رگرسیون خطی استفاده شد. همبستگی پیرسون (Pearson correlation) بین  $PM_{10}$  و پارامترهای هواشناسی نشان داد  $PM_{10}$  با دما و سرعت باد همبستگی مستقیم دارد، در حالی که با بارش و رطوبت نسبی معنی‌داری را با  $PM_{10}$  داشتند، در حالی که بارش و رطوبت نسبی با  $PM_{10}$  رابطه معنی‌داری با یکدیگر نداشتند. نتایج تحقیق‌های

متخصصان این سازمان، ما را در انجام این پژوهش یاری رساندند.  
**Reference:**

1. Sousa SIV, Martins FG, Pereira MC, Alvim-Ferraz MCM, Ribeiro H, Oliveira M et al. Influence of atmospheric ozone, PM10 and meteorological factors on the concentration of airborne pollen and fungal spores. *Atmospheric Environment* 2008; 42(32): 7464-7452.
2. Ketabi D, Esmaili R, Alidadi H, Peirovi R, Joulaei F. Evaluation of Mashhad City Air Quality based on Air Quality Index (AQI). *Journal of Research in Environmental Health* 2015; 2(3): 236-228. (Persian)
3. McKendry IG. PM10 levels in the Lower Fraser Valley, British Columbia, Canada: an overview of spatiotemporal variations and meteorological controls. *Journal of the Air & Waste Management Association* 2000; 50(3): 452-443.
4. Krueger BJ, Grassian VH, Cowin JP, Laskin A. Heterogeneous chemistry of individual mineral dust particles from different dust source regions: the importance of particle mineralogy. *Atmospheric Environment* 2004; 38(36): 6261-6253.
5. Wang YQ, Zhang XY, Arimoto R, Cao JJ, Shen ZX. Characteristics of carbonate content and carbon and oxygen isotopic composition of northern China soil and dust aerosol and its application to tracing dust sources. *Atmospheric Environment* 2005; 39(14): 2642-2631.
6. Goudie AS, Middleton N. Desert Dust in the Global System. 1st ed. Berlin: Springer 2006; 278-153.
7. Shahsavani A, Yarahmadi M, Mesdaghinia A, Younesian M, Jaafarzadeh N, Naimabadi M, et al. Analysis of Dust Storms Entering Iran with Emphasis on Khuzestan Province. *Hakim Research Journal* 2011; 15(3): 202-192.
8. Nazari Z, Khorasani N, Feiznia S, Karami M. Investigation of Temporal Variations of PM10 Concentration and Influence of Meteorological Parameters on it During 2005-2010. *Journal of Natural Environment* 2013; 66(1): 111-101. (Persian)
9. Najafpoor AA, Joneidi Jafari A, Dousti S. Trend analysis of Air Quality Index criteria pollutants (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM10 and O<sub>3</sub>) concentration changes in Tehran metropolis and its relationship with meteorological data, 2001-2009. *Journal of Health in the Field* 2014; 3(2): 26-17. (Persian)
10. Dominick D, Latif MT, Juahir H, Aris AZ, Zain, SM. An assessment of influence of meteorological factors on PM 10 and NO<sub>2</sub> at selected stations in Malaysia. *Sustainable Environment Research* 2012; 22(5): 315-305.
11. Tecer LH, Süren P, Alagha O, Karaca F, Tuncel G. Effect of meteorological parameters on fine and coarse particulate matter mass concentration in a coal-mining area in Zonguldak, Turkey. *Journal of the Air & Waste Management Association* 2008; 58(4): 552-543.
12. Shariepour, Z. Seasonal and daily variation of air pollutants and their relation to meteorological parameters. *Journal of the Earth and Space Physics* 2010; 35(2): 137-119. (Persian)
13. Masoudi M, Sakhaei M, Behzadi F, Jokar P. Status of PM10 as an air pollutant and its prediction using meteorological parameters in Tehran, Iran. *Fresenius environmental bulletin* 2016; 25(6): 2017-2008.
14. Ahmadi H, Ahmadi T, Shahmoradi B, Mohammadi S, Kohzadi S. The effect of climatic parameters on air pollution in Sanandaj, Iran. *Journal of Advances in Environmental Health Research* 2015; 3(1): 61-49.
15. Makhdoum M. Fundamental of land use planning. 6th ed. Tehran: Tehran University Press; 2006. (Persian).