

# Journal of Environmental Studies

Vol. 47, No. 3, Autumn 2021

Journal Homepage: <u>www.Jes.ut.ac.ir</u> Print ISSN: 1025-8620 Online ISSN 2345-6922

# Investigation of Bacteria Diversity Associated with Dust in Khuzestan Province

#### Maryam Sorkheh<sup>1</sup>, Hossein Mohammad Asgari<sup>2\*</sup>, Isaac zamani<sup>3</sup>, Farshid Ghanbari<sup>4</sup>

- 1 Master of Marine Environment, Faculty of Marine Natural Resources, Khorramshahr University of Marine Science and Technology, Khorramshahr, Iran
- 2 Assistant Professor, Department of Marine Environment, Faculty of Marine Natural Resources, Khorramshahr University of Marine Science and Technology, Khorramshahr, Iran
- 3 Assistant Professor, Department of Marine Biology, Faculty of Marine Science and Oceanography, Khorramshahr University of Marine Science and Technology, Khorramshahr, Iran
- 4 Research Center for Environmental Contaminants (RCEC), Abadan University of Medical Sciences, Abadan, Iran

DOI: 10.22059/JES.2021.316192.1008107

#### Abstract

In recent years, dust storms have been increased health problems in Abadan and Khorramshahr. The purpose of this study was to investigate the origin of dust storms in Southwestern Iran from December 2018 to January 2020 using bio-aerosols and studied the effects of environmental parameters on bacterial concentrations by sampling soil of Hoor-Al-Azim and Shadegan wetlands as probable sources. A sampling of bio-aerosols and particulate matters was performed using Quick take30 sampler and environmental particle meter AEROCET531S, respectively. The images of the Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS) satellite and HYSPLIT model tracked the dust mass entering the air of Abadan and Khorramshahr. After the cultivation and isolation of bacteria from soil and air samples, their identification was conducted by the 16S rRNA gene sequencing method. Based on the results, Bacillus zhangzhouensis, Bacillus aerius, Bacillus subtilis, Paenibacillus, Bacillus mojavensis, Lysinibacillus macrolides were common bacteria identified in both the soil of Hoor-Al-Azim and Shadegan wetlands and the air of Abadan and Khorramshahr. Dust storms with domestic origins had more affect than foreign dust origin on bacteria concentration of Abadan and Khorramshahr. These results showed that dust storms could play an essential role in transmitting bacteria from their sources to remote locations. Bacillus bacteria (36genus) was known as the most common bacteria in Abadan and Khorramshahr air on dusty and non-dusty days due to their grampositive (92%) and sporulating properties.

Keywords: wetland, Dust Storm, Bio-aerosol, PCR

**Document Type** Research Paper

Received August 28, 2021

Accepted November 16, 2021

\* Corresponding Author:

Journal of Environmental Studies ...

342

Vol. 47, No. 3, Autumn 2021

### Introduction

One of the phenomena that have caused air pollution in recent years and have had adverse environmental and health consequences is the dust storm. Iran is affected continuously by local dust systems due to its geographical location and location on arid and semi-arid belts. Most of Iran's dust activity comes from high-pressure intrusions from southern Iraq and northern Saudi Arabia. Drought, reduced rainfall, and relative humidity have caused to dry up some wetlands, lakes, and deserts in Iraq and Syria, which are strongly correlated with dust production areas. One of the essential functions of a wetland is to prevent dust storms. Vast volumes of dust from dry land and deserts carry biological agents at great distances. Dust storms increase the concentration of  $(PM_{2.5}, PM_{10})$  and opportunistic pathogens on a large scale, thus affecting the population and downstream ecosystems of the dust stream and increasing a wide range of diseases. Bio-aerosols are airborne particles containing bacteria, fungi, viruses, protozoa, algae, plant pollen and microorganisms that originate from natural and artificial sources. Their natural source; Soil, lakes, oceans, animals, humans (sneezing, coughing, and other activities), are plants and dust particles that absorb bio-aerosol on their surfaces. Several artificial sources that originate from bio-aerosols include wastewater treatment, fermentation processes, and agricultural activities that disperse the soil. Studies in Iran on bio-aerosols have been primarily on indoor environments and based on morphological methods. Few studies in outdoor environments, mainly wetlands, have used molecular approaches to study bio-aerosols. Our studies, for the first time, using molecular techniques show the similarity between the bacteria in the soil of Hoor-Al-Azim and Shadegan wetlands with the bacteria in the air of Abadan and Khorramshahr. A variety of approaches for dust storm monitoring have been proposed and evaluated. Remote sensing, compared with other procedures, is becoming one of the most popular methods to detect dust storms at large scales due to its ability of efficient global coverage. Sensors installed on satellites detect different types of Earth's surface radiation that are effective in monitoring, and identifying the origin of dust, obtaining the required parameters for dust modeling and obtaining quantitative dustrelated relationships such as optical depth particle size. Therefore, in this study, remote sensing was used to determine the source of dust. Also, the HYSPLIT model was used to identify the origin and trace the entry of dust into the air of Abadan and Khorramshahr.

### **Materials and Methods**

### Detection of Abadan and Khorramshahr Air Dust

In the present study, satellite information, Khuzestan Environment Department, and Abadan Meteorological Station were used to determine the dust days of Abadan and Khorramshahr. Daily Images of the Terra and Aqua satellites were downloaded from http://ladsweb.modaps.eosdis.nasa.gov/search and reviewed with classic ENVI software and MCTK plugin used for pre-processing (geometric correction, radiometric, atmospheric) images.

### Sampling stations and sample collection

Sampling of surface soil carried out in Hoor Al-Azim (31°33′44″N, 47°39′38″E) and Shadegan (30°38′58″N, 48°39′52″E) wetland randomly. The sampling sites were selected to measure airborne particulate matter, bacteria, moisture, temperature, and ultraviolet radiation under USEPA standards. According to these standards, the Abadan College of Medical Sciences (ACMS), Khorramshahr Fire Department (KFD), Khorramshahr Fisheries and Aquatic Office (KFAO), Farzanegan School Abadan (FSA) and Eight Station (ES) were selected as sampling sites for ten days.

Morphological and microscopic identification



Investigation of Bacteria Diversity Associated ...

Maryam Sorkheh, et al.,

Bacteria isolated from the surface soil of Hoor AL-Azim and Shadegan Wetlands were serially diluted. Samples collected from the air of the study area were incubated on the Nutrient agar medium for 24 to 72 h. Different colonies grew on the nutrient agar medium. Bacterial concentrations were also evaluated according to Colony (CFU/m3) and morphological characteristics. Gram staining was used for the microscopic study of the desired isolates.

### DNA Extraction

The phenol/chloroform method was used as the DNA extraction method in this study.

### **Results and Discussion**

### Results of the MODIS Satellite Images

According to the data obtained from satellite information, the General Department of Environment of Khuzestan Province and Abadan Meteorological Station dates of 2019/5/8, 2019/5/19, and 2019/6/13 were identified as dusty days. The results of dust detection by MODIS image showed that the BTD (23-31)> 5.5 threshold had a high ability to detect dust, compared to other thresholds used. Therefore, the BTD index was capable of detecting dust, but varied from image to image due to differences in cloud properties, reflecting surface, changes in dust mass characteristics (height and mineral structure particle). The results of HYSPLIT model showed that the air masses originated from Syria and Iraq (on the day with the northern wind), Saudi Arabia (on the day with the southeastern wind), and Syria (on the day northwest wind). The results obtained from the present study showed that the images of MODIS satellite and HYSPLIT model can complement to each other and are very suitable to tracking the movement of dust mass entering the aquatic and terrestrial ecosystems and the bacteria transmitted with them.

### Comparison of sampling stations

The results showed that the highest mean concentration 127.94 CFU/m<sup>3</sup> of airborne bacteria was observed in (ACMS) station and lowest mean concentration 30.98 CFU/m<sup>3</sup> of airborne bacteria was observed in (FSA) station. According to the result of ANOVA, there was a significant difference between the mean of stations (p-value <0.05). The significance level of ANOVA is less than 0.05 and indicates differences between groups. The results of T-test analysis showed that there was a significant difference between bacterial concentration in the (KFD) compared to the two (ES) and (ACMS) (p-value <0.05). The average (KFD) was significantly lower than the two groups of (ES) and (ACMS).

The mean bacterial density in (KFAO) was significantly lower than the average bacterial concentration in the two stations of (ES) and (ACMS) (p-value<0.05). The mean bacterial concentration in (FSA) was significantly lower than the average bacterial concentration in the Eight station (ES) and (ACMS) (P<0.05). In summary, the results showed that the mean bacterial concentration in the two (ACMS) and (ES) was no difference, but was significantly higher than the mean of the other three stations. Several factors contributed to the increase of bacterial concentration in the (ACMS) Abadan College of Medical Sciences. The occurrence of local dust at the sampling time may be the most critical factor in increasing bacterial concentration at the station. Also, the (ACMS) is one of the educational sites, and due to its proximity to Abadan International Airport, it resulted in increased bacterial concentration at the station at (ES) are proximity to the passenger terminal, traffic and vehicle traffic, training centers, residential area, and lack of hygiene in a waste collection, which results in the high volume of waste along the streets. Due to the absence of students in the school

Journal of Environmental Studies ...

344

Vol. 47, No. 3, Autumn 2021

during the sampling period, low bacterial concentration was observed in this station compared to other sampling stations.

### Comparison of non-dusty and dusty conditions of the study area

The results of the independent samples T-test showed that there was a significant difference between the concentration of bacteria in dusty and non-dusty air (p-value<0.05). The average bacterial concentration of dusty air is 91.89 CFU/m3, which is higher than the average non-dusty air of 43.36 CFU/m3, indicating the role and importance of dust in the transport of bacteria from the origin to distant site.

Investigation of correlation coefficient of bacterial concentration with environmental parameters and suspended particles

The results of Pearson test showed that between ultraviolet radiation and bacterial concentration in error level 0.05 was a significant negative correlation (r = -0.637, p = 0.047). This result means that the concentration of bacteria decreased with the increase of UV. Morphological and microscopic results showed that most of the bacteria pigmented, grampositive and *bacilli*. The results of the colonies analysis showed that many of the bacteria isolated from the study area had bright and different color colonies (yellow, orange and pink) that were often immunize from UV radiation due to pigmentation and survived in the air. *Sequencing results* 

The results of phylogenetic tree drawing showed *Bacillus zhangzhouensis*, *Bacillus aerius*, *Bacillus subtilis*, *Paenibacillus*, *Bacillus mojavensis*, *Lysinibacillus macrolides* as common bacteria in the soil of Hoor AL-Azim, Shadegan Wetlands, Abadan and Khorramshahr air, therefore, these bacteria can be used as an indicator for dust origin in Abadan and Khorramshahr. According to the results of the present study, it can conclude that long-distance transfer of dust into the atmosphere is an efficient process for dispersing bacteria from the soil of Hoor-Al-Azim Wetland and Shadegan to the air in the study area.

### Conclusions

The results of this study showed that *Baciillus zhangzhouensis* isolates (T1, T9, T12, T28, A19, A26, A42), *Bacillus aerius* (T16, T7, T1, T1, A21), *Bacillus subtilis* (A 3, A6, A28, A35, A37, A41, T5, T14), *Paenibacillus* (T26, T27, A5), *Basillus mojavensis* (A33, T19), *Lysinibacillus macrolides* (A36, T15) are Common bacteria in wetlands soil and Abadan and Khorramshahr air. Airborne bacteria have doubled during dust days compared to non-dust days, which showed the role and importance of dust storms in transmission of bacteria from areas farther away from the source area. Also, domestic dust sources played a more effective role in increasing bacterial concentration than foreign dust sources. Because many bacteria cannot withstand harsh weather conditions and ultraviolet radiation during long distances, they lose their ability to survive. Despite the harmful effects of ultraviolet radiation, grampositive bacteria, especially sporadic bacteria such as *bacilli*, which have been identified as the dominant sex in this study, can tolerate ultraviolet radiation and transmission during dust storms of domestic and foreign origin.

محيطشناسي، دورة ٤٧، شمارة ٣، پاييز ١٤٠٠ صفحة ٣٤١– ٣٣٠

## بررسی تنوع باکتریهای همراه ریزگردها در استان خوزستان

### مریم صرخه'، حسین محمد عسگری\*۲، اسحاق زمانی۳، فرشید قنبری ٔ

۱ کارشناس ارشد محیطزیست دریا، دانشکده منابع طبیعی دریا، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، خرمشهر، ایران ۲ استادیار دانشکده منابع طبیعی دریا، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، خرمشهر، ایران ۳ استادیار دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، خرمشهر، ایران ٤ استادیار مرکز تحقیقات آلایندههای محیطی، دانشگاه علوم پزشکی آبادان، آبادان، ایران

تاریخ وصول مقاله: ۶/۶/۰۰

تاریخ پذیرش مقاله:۱٤۰۰/۸/۲۵

#### چکیدہ

در سالهای اخیر افزایش طوفانهای گردوغبار باعث نگرانیهایی در خصوص مشکلات بهداشتی شهرستانهای آبادان و خرمشهر شده است. این پژوهش باهدف منشاءیابی طوفان گردوغبار جنوب غربی ایران در سال ۱۳۹۸–۱۳۹۷ با استفاده از بیوآئروسل (باکتری) و تأثیر پارامترهای محیطی بر غلظت باکتریها با نمونهبرداری از خاک تالاب هورالعظیم، شادگان به عنوان منشاء احتمال انجام گرفت. نمونهبرداری از بیوآئروسلها و ذرات معلق به ترتیب با استفاده از دستگاه نمونهبرداری او نمای شهرستان آبادان و خرمشهر اعتونهبرداری از بیوآئروسلها و ذرات معلق به ترتیب با استفاده از دستگاه نمونهبرداری از نمای کوفت. ماهواره مادیس و مدل های انجام گردید. برای ردیابی مسیر توده گردوغبار واردشده به هوای شهرستان آبادان و خرمشهر از تصاویر استفاده از روش تعیین توالی ژن RNA ریبوزومی16 سوودبرگ انجام شد. نتایج بهدست آمده از تعیین توالی نشان داد ایزولههای استفاده از روش تعیین توالی ژن ماملا سوبتیلیس، پنی باسیلوس، باسیلوس مو*ژآونسیس،* لیزینی باسیلوس ماکرولیدس بهعنوان باکتریهای مشترک در خاک تالاب هورالعظیم، شادگان و هوای آبادان و خرمشهر شناسایی گردوغبار با منشاء داخلی در مقایسه با گردوغبار خارجی تأثیر بیشتری در تراکم باکتریهای هوای آبادان و خرمشهر دانان طوفانهای گردوغبار می تواند در انتقال باکتریها از منبع خود به نقاط دوردست نقش مهمی داشتند. این نتایج نشان می ه طوفانهای گردوغبار میتوانند در انتقال باکتریها از منبع خود به نقاط دوردست نقش مهمی داشتند. این نتایج نشان می دهد روزهای روز و غیر گردوغبار میتواند در انتقال باکتریها از منبع خود به نقاط دوردست نقش مهمی داشتند. این نتایج داره روزهای گردوغباری و غیر گردوغباری شناخته شدند.

### کلید واژه

تالاب، طوفان گردوغبار، بيوآئروسل، PCR

### سرآغاز

به حضور یک یا چند آلاینده در هوا مانند غبار، فیوم، گاز، بو، دود و بخار در غلظت و مدتزمانی که به انسان، گیاه یا حیوانات صدمه بزند آلودگی هوا میگویند ( ,WHO (2008). یکی از پدیدههایی که در طی سالهای اخیر منجر به آلودگی هوا شده و پیامدهای زیستمحیطی و بهداشتی

Li et) نامطلوبی بر جاگذاشته است، طوفان گردوغبار است (Li et (al., 2006). کشور ایران با توجه به موقعیت جغرافیایی و قرار گرفتن بر روی کمربندهای خشک و نیمهخشک بهطور مداوم تحت تأثیر سیستمهای گردوغبار محلی قرار می گیرد (Pargar et al., 2018; Shahsavani et al., 2012). اغلب فعالیتهای گردوغبار ایران از نفوذ سیستمهای فشار بالا از

ەنويسندە مسئول:

محط شاسي 829 دورهٔ ٤٢ ♦ شمارهٔ ۳ ♦ پاييز ۱٤۰۰

تحمل كنند (Soleimani et al., 2013). علاوه بر تأثير پارامترهای محیطی بر تراکم باکتریهای هوابرد منبع ذرات معلق، طول مدت وقايع گردوغبار و فاصله از منابع توليد گردوغبار از عوامل مؤثر بر میزان بیوآئروسل،ها میباشد. آئروسلهای حاصل از گردوغبار میتوانند بهطور مستقیم و غیرمستقیم بر تشکیل ابر، ویژگیهای ابر و میزان نزولات جوی اثر بگذارند و منجر به تغییراتی در چرخهی آبوهوا شوند. ذرات گردوغبار میتوانند با افزایش تعداد ذرات و ایجاد قطرات کوچکتر مانع از نزولات جوی شوند و یا ممكن است با افزايش نقطه انجماد قطرات ابر نسبت به دمای پیش بینی شده برای تشکیل آن ها منجر به افزایش نزولات جوى شوند (, Griffin et al., 2001; Shao et al., ) نزولات 2011; Schepanski et al., 2018; Maki et al., 2018; Mu et al., 2020). نتايج مطالعات Rosenfeld و همكاران (۲۰۰۱) نشان میدهد گردوغبار ساهارا از طریق ایجاد ابرهایی با هستههای متراکم، اندازههای کوچک و با پیوستگی کم منجر به کاهش نزولات جوی، افزایش خشکسالی، انتشار گردوغبار و درنتیجه بیابانزایی میشود. در مقابل، ذرات گردوغبار بهعنوان هستههای یخی در ابر می توانند باعث ایجاد تغییراتی در خصوصیات تابشی و فیزیکی ابر، گرمای نهان و درنهایت منجر به افزایش نزولات جوی شوند (Sassen et al., 2003). ویژگیهای متعدد مانند موقعیت جغرافیایی، قرارگیری در مسیرهای اصلی ورود سیستمهای جوی، نزدیکی به کانونهای گردوغبار خارجی، همجواری با تالابهای خشکشده هورالعظیم و شادگان باعث شده که آبادان و خرمشهر مورد مطالعاتی مناسبی جهت بررسی طوفانهای گردوغباری باشند. مطالعات ما برای اولین بار با استفاده از روشهای میکروسکوپی و مولکولی و باهدف تعیین درصد تشابه باکتریهای خاک تالابهای هورالعظیم و شادگان با باکتری های هوای آبادان و خرمشهر و ثاتیر پارامترهای محیطی بر تراکم باکتریها انجام شد. سنجندههای نصب شده بر روی ماهوارهها، انواع مختلف تابش سطح زمین را

جنوب عراق و شمال عربستان سعودی حاصل می شود (Soleimani et al., 2016; Ghosh, 2005). خشکسالی، کاهش بارندگی و رطوبت نسبی Sissakian و همکاران (۲۰۱۳) سبب خشک شدن برخی تالابها، دریاچهها و بیابانهای کشورهای عراق و سوریه گردیده که با مناطق توليد گردوغبار همبستگی شديدي دارند ( Keramat et al., 2011). یکی از کارکردهای مهم تالاب جلوگیری از طوفان گردوغبار است (Ghermandi et al., 2008). حجم عظیمی از گردوغبار ناشی از خشکی زمین و بیابانها عوامل بيولوژيكى Soleimani و همكاران (۲۰۱۳) و همکاران (۲۰۱۸) پاتوژنهای فرصتطلب و ذرات (PM<sup>1</sup><sub>2/5</sub>, PM<sub>10</sub>) را در فاصلههای خیلی زیادی همراه خود حمل میکنند که درنتیجه بر جمعیت و اکوسیستمهای پاييندست جريان گردوغبار تأثير مي گذارند Griffin و همکاران (۲۰۰۷) و باعث افزایش طیف وسیعی از بیماریها و مرگومیر میگردند (Mirhoseini et al., (2016. بيوآئروسل،ها ذرات منتقل از طريق هوا مانند باكترى، قارچ، ويروس، تكياختەايھا، جلبكھا، گردەھاي گیاهی و میکروارگانیسمها میباشند Lu و همکاران (۲۰۱۸) و Maki و همکاران (۲۰۱۸) که از منابع طبیعی و منابع مصنوعي منشأ مي گيرند ( Tolabi et al., 2019; Zhai et ) al., 2018). منبع طبيعي أنها؛ خاك، درياچهها، اقيانوسها، حيوانات، انسانها (عطسه، سرفه و ساير فعاليتها) گياهان و ذرات گردوغبار که عمل جذب بیوآئروسل روی سطوح آنها رخ میدهد، میباشند. تعدادی از منابع مصنوعی که منشاء بيوآئروسل ها هستند عبارتاند از تصفيه فاضلاب، فرايندهاي تخميري و فعاليتهاي كشاورزي كه باعث پراکنده کردن خاک می شوند (Tolabi et al., 2019). استرس های جوی موجود در اتمسفر ازجمله شدت نور، دما، اشعه ماوراءبنفش و كمبود رطوبت عمدتاً محيط مناسبی برای رشد میکروبی نیست Zhen و همکاران (۲۰۱۷) اما بعضی از گونههای باکتریایی ازجمله باسیلها می توانند از طریق تشکیل اسپور شرایط نامساعد محیطی را

شناسایی میکنند که به ما در پایش گردوغبار، شناسایی منشأ آنها، به دست آوردن پارامترهای موردنیاز برای مدلسازی گردوغبار و به دست آوردن روابط کمی مرتبط با گردوغبار کمک میکنند (Yue et al., 2017). بنابراین، در این مطالعه برای تعیین منشاء گردوغبار از سنجشازدور و مدل HYSPLIT استفاده شده است.

### مواد و روش بارز سازی و شناسایی منشاء گردوغبار هوای آبادان و خرمشهر

سنجنده مادیس بر روی دو ماهواره آکوا <sup>۲</sup>و ترا <sup>۳</sup> نصبشده و دارای حساسیت رادیومتریکی بالا (۱۲ بیتی) بوده و در ۳۶ باند طیفی در محدوده ۱۴–۲/۴ میکرومتر و با قدرت تفکیک مکانی ۲۵۰، ۵۰۰، ۱۰۰۰ تصویربرداری میکند. در پژوهش حاضر، جهت مشخص کردن روزهای گردوغباری هوای شهرآبادان و خرمشهر از اطلاعات ماهوارهای، اداره کل محیطزیست استان خوزستان و ایستگاه هواشناسی آبادان استفاده شد. تصاویر روز ماهواره ترا و اکوا از سایت بینام (۲۰۰۸) دانلود و با نرمافزار ENVI کلاسیک بررسی و برای پیشپردازش (تصحیح هندسی، رادیومتریک، اتمسفری) تصاویر از افزونه MCTK، استفاده شد. بارز سازی پدیده گردوغبار با استفاده از الگوریتم BTD°، باندهای مرئی ۴،۳،۱ و باندهای مادونقرمز حرارتی ۲۰،۲۳،۳۱،۳۲ صورت گرفت و مناسب ترین آستانه برای تشخیص گردوغبار در هر تصویر انتخاب شد. برای نمایش بهتر گردوغبار از تصاویر مادیس ضبط شده در تاریخ ۲۹ اردیبهشت سال ۱۳۹۸ (۲۰۱۹/۵/۱۹) استفاده شد. همچنین، از مدل HYSPLIT<sup>°</sup>و سایت هواشناسی ایران به ترتیب برای شناسایی منشاء و ردیابی مسیر ورود گردوغبار در سه سطح ۱۰۰، ۵۰۰ و ۸۰۰۰ متری ۷۲ ساعت قبل از وقوع طوفان Anonymous https://www.ready.noaa.gov (۲۰۲۰) و جهت باد وارد شده به هوای آبادان و خرمشهر استفاده شد (بینام، ۱۳۹۸).

بررسی تنوع باکتریهای همراه *ر*یز گردها در استان خوزستان \_\_\_\_\_\_

مريم صرخه و همكاران

### ایستگاههای نمونهبرداری و جمع آوری نمونه

نمونهبرداری از خاک سطحی تالاب هورالعظیم به مختصات جغرافيايي E (۳۱°۳۳'۴۴", N۴۷°۳۹'۳۸) و تالاب شادگان (۳۹٬۵۲<sup>″</sup>E ) به صورت کاملاً تصادفي انجام گرفت. انتخاب محل نمونهبرداري جهت سنجش ذرات معلق هوا، باکتریها، رطوبت، دما و اشعه ماوراءبنفش با رعایت استانداردهای محیطزیست آمریکا<sup>۷</sup> انجام شد (EPA, 1998). با توجه به این استانداردها، دانشکده علوم پزشکی آبادان، ایستگاه آتشنشانی خرمشهر، اداره شیلات خرمشهر، مدرسه فرزانگان و ایستگاه هشت آبادان بهعنوان مکانهای نمونهبرداری به مدت ۱۰ روز انتخاب شدند (شکل۲). نمونهبرداری از هوا برای تشخیص حضور باكترىها توسط نمونهبردار ميكروبى هوا (Quick Take30) در فاصله ۲–۱/۵ متر از سطح زمین صورت گرفت. نمونهبرداری فعال در زمانهای مختلف برای روزهای عادی و گردوغباری و یک نمونه غیرفعال که در روزهای عادی به مدت ۲۰ دقیقه و برای روزهای گردوغباری به مدت ۵ دقیقه و میزان جریان نمونهبرداری ۲۸/۳ L/min بود (ندافی و همکاران، ۱۳۸۷). جهت سنجش غلظت ذرات معلق PM1، PM4، PM2/5 و AEROCET 531S از دستگاه غلظت سنج ذرات PM<sub>10</sub> ساخت کشور سوئد استفاده شد و پارامترهای محیطی دما، رطوبت از طریق نرمافزار Air Visual قرائت و ثبت شد. شاخص UV با استفاده از دستگاه EC1 UV.A اندازه گیری شد.

### شناسایی مورفولوژی و میکروسکوپی

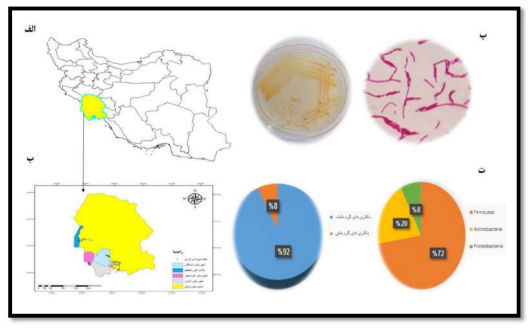
باکتریهای جداسازی شده از خاک تالاب هورالعظیم و شادگان با رقیقسازی سریالی و نمونههای جمع آوری شده از هوای منطقه موردمطالعه بر روی محیط کشت نوترینت آگار به مدت ۲۴ تا ۷۲ ساعت برای رشد و ظهور کلنی در انکوباتور با دمای۲±۳۴ درجه سلسیوس قرار گرفتند. کلنیهای متفاوت رشد کرده بر روی محیط کشت نوترینت

٣٤٧

محط ثناسي ٣٤٨ دورهٔ ٤٧ ♦ شمارهٔ ۳ ♦ پاییز ۱٤۰۰

آگار برحسب واحد تشکیل کلنی بر مترمکعب<sup>۸</sup> (CFU/m<sup>3</sup>) شمارش و ازنظر ویژگیهای مورفولوژی موردبررسی قرار گرفتند. همچنین، از رنگآمیزی گرم جهت مطالعه

میکروسکوپی جداییهای موردنظر استفاده شد (شکل ۱پ).



شکل ۱. الف: موقعیت استان خوزستان در ایران. ب: موقعیت مکانی ایستگاههای مورد مطالعه استان خوزستان. پ: خالصسازی و تصویر میکروسکوپی باسیلوس. ت: فراوانی باکتریهای گرم منفی، گرم مثبت و شاخههای جداشده از نمونههای خاک و هوا . (منبع: نویسندگان)

### استخراج DNA

استخراج DNA باکتریهای هوای آبادان، خرمشهر، خاک تالاب و شادگان طبق روش فنل کلروفورم انجام گرفت (Cheng and Jiang, 2005). در ابتدا با حفظ شرایط استریل، هر باکتری به وسیله لوپ درون لوله ی حاوی محیط کشت HB<sup>6</sup> به حجم ۵ میلی لیتر کشت داده شد. سپس لوله های آزمایش به مدت ۳ روز در دمای ۳۰ درجه ملسیوس انکوبه و بر روی شیکر<sup>۱۰</sup> قرار داده شدند. پس از گذشت ۳ روز که باکتریها به رشد کافی رسیدند، در شرایط کاملاً استریل ۱ میلی لیتر از محیط کشت تلقیح شده به میکروتیوپهای ۱/۵ میکرولیتری استریل منتقل شدند. مراحل استخراج DNA طبق پروتکل به صورت زیر انجام گرفت. ۱. میکروتیوپ ها با دور rpm ۲۰۰۰ و به مدت ۲ دقیقه سانتریفیوژ شدند. پس از سانتریفیوژ، باکتریها به

صورت توده سلولی رسوبکرده و محلول رویی که حاوی محیط کشت بود، دور ریخته شد.

- ۲. توده سلولی رسوب کرده با ۴۰۰ میکرولیتر بافر STE به مدت ۲ دقیقه و با دور ۸۰۰۰rm سانتریفیوژ شدند.
- ۳. پس از سانتریفیوژ و خارج کردن محلول رویی یکبار دیگر توده سلولی با بافر STE به مدت ۲ دقیقه و با دور ۸۰۰۰ rpm سانتریفیوژ شد.
- ۲۰۰ میکرولیتر بافر TE به میکروتپوپ حاوی توده سلولی اضافه میکنیم.
- ۵. ۱۰ میکرولیتر محلول لیزوزیم به سوسپانسیون سلولی افزوده و به مدت ۱ دقیقه ورتکس<sup>۱۱</sup> و در دمای ۳۷ درجه سلسیوس به مدت ۱ ساعت انکوبه گردید.
- ۶. ۱۰۰ میکرولیتر فنل اشباء شده با TRIS(PHA) به میکروتیوپ اضافه گردید و به مدت ۶۰ ثانیه جهت لیز

شدن سلولها ورتکس و در ادامه سانتریغیوژ در دمای ۴ درجه سلسیوس و به مدت ۵ دقیقه در دور ۱۳۰۰۰ انجام گرفت. درنهایت ۱۶۰ میکرولیتر از محلول رویی (حاوی اسید نوکلئیک) به میکروتیوپ جدید منتقل شد.

- ۷. ۴۰ میکرو لیتر محلول TE و ۱۰۰ میکرو لیتر کلروفورم به محلول رویی حاصل از مرحلهی قبل افزوده و به مدت ۵ دقیقه با دور ۱۳۰۰۰ در دمای ۴ درجه سلسیوس سانتریفیوژ شد. محلول رویی حاوی DNA به میکروتیوپ جدید منتقل گردید.
  - ۸ تمامکارهای انجامشده در مرحله ۷ را تکرار میکنیم.
- ۹. ۴۰ میکرولیتر محلول TE به محلول رویی حاصل از مرحله قبل افزوده و به مدت ۱۰ دقیقه در دمای ۳۷ درجه سلسیوس انکوبه گردید. بعد از خارج کردن میکروتیوپ از انکوباتور ۱۰۰ میکرولیتر کلروفورم به آن افزوده و بهآرامی تکان داده شد. سپس در دمای ۴ درجه سلسیوس به مدت ۵ دقیقه با دور ۱۳۰۰۰ سانتریفیوژ شد.
- ۱۰. ۱۶۰ میکرولیتر از محلول رویی به میکروتیوپ جدید منتقل شد.
- DNA ۱۱ استخراجشده در فریزر منفی ۲۰ درجه سلسیوس نگهداری شد.

### واکنش زنجیرہای پلی مراز۱۲

برای تکثیر ژن 16S rRNA از پرایمرهای عمومی پیشرو<sup>۲۱</sup>، 27F: 5- AGAGTTTGATCCTGGCTCAG-3 پیرو<sup>۲۱</sup> / 1492R: 5/- GGTTACCTTGTTACGACTT-3 پرو<sup>۲</sup> / 1492R: 5/- TTACCGCGGCKGCTGGCAC-3 گردید. این پرایمرها به ترتیب قادر به تکثیر قطعه ۱۵۰۰ و ۲۰۵ جفت بازی در ژن 16S rRNA میباشند. واکنش PCR با حجم نهایی ۲۵ میکرو لیتر (۵/۸ میکرو لیتر آب تزریقی، ۱ میکرو لیتر از هر پرایمر، ۲ میکرو لیتر INA استخراجی و ۱۲/۵ میکرو لیتر است: واسرشت سازی اولیه در دمای ۹۶

بررسی تنوع باکتریهای همراه ریز گردها در استان خوزستان ۳٤۹ ------

مریم صرخه و همکا*ر*ان

درجه سلسیوس به مدت ۳ دقیقه، ۳۰ چرخه تکثیر DNA با شرایط واسرشت در ۹۶ درجه سلسیوس به مدت ۲۰ ثانیه، مرحله اتصال در ۶۰ درجه سلسیوس و تکثیر اولیه با دمای ۷۲ درجه سلسیوس به مدت ۳۰ ثانیه و درنهایت مرحله تکثیر نهایی در ۷۲ درجه سلسیوس به مدت ۲ دقیقه انجام گرفت. پس از اتمام واکنش ۳ میکرو لیتر از محصول PCR بر روی ژل آگارز ۱/۵ درصد تحت تأثیر ولتاژ ۹۰ به مدت ۹۰ دقیقه الکتروفورز گردید. شکل ۸ محصولات PCR جهت تعیین توالی به شرکت فزا پژوه فرستاده شدند. در ادامه، کروماتوگرام توالیها در نرمافزار chromas بررسی و تعدادی از توالیهای مشابه توالی جدایه موردنظر با استفاده از نرمافزار BLAST از بانک ژن NCBI<sup>۸۵</sup> استخراج گردید تا برای رسم درخت فیلوژنتیک مورداستفاده قرار گیرد.

### آزمونهای آماری

از آزمون کولموگروف–اسمیرنوف برای بررسی نرمال بودن داده ها استفاده شد. از آزمون حداقل اختلاف معنی دار برای مقایسه تراکم باکتری ها بین ایستگاه های نمونه برداری، tota and samples T test برای مقایسه تراکم باکتری ها در شرایط عادی و گردوغباری و همچنین، برای بررسی هم بستگی بین تراکم باکتری ها با پارامترهای هواشناسی و ذرات معلق از آزمون پیرسون استفاده شد برای رسم نمودار و انجام آزمون های آماری به ترتیب از اکسل نسخه ۲۰۱۶ و SPSS

### نتايج

### نتایج تصاویر ماهواردای مادیس

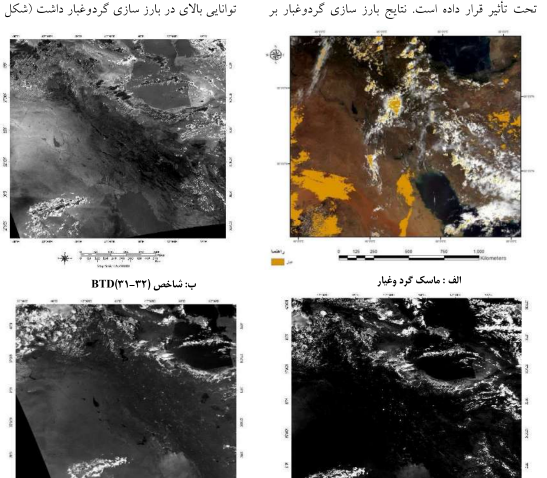
با توجه به نتایج بهدست آمده از اطلاعات ماهوارهای، اداره کل محیط زیست استان خوزستان و ایستگاه هواشناسی آبادان تاریخهای ۱۳۹۸/۲/۱۸، ۱۳۹۸/۲/۲۹، ۱۳۹۸/۳/۳۲ بهعنوان روزهای گردوغباری شناسایی شدند. برای نمایش گردوغبار از تصاویر مادیس ضبط شده در تاریخ ۲۹

محيط شاسى دورهٔ ٤٢ 🔶 شمارهٔ ۳ 🔶 پاييز ۱٤۰۰

اردیبهشت سال ۱۳۹۸ استفاده شد. محل وقوع گردوغبار

کشور عربستان سعودی بوده که کشور ایران و سوریه را

روی تصاویر سنجنده مادیس نشان داد که آستانهی ۵/۵<(۳۱–۲۲)BTD نسبت به سایر آستانههای استفادهشده توانایی بالای در بارز سازی گردوغبار داشت (شکل ۲).



پ: ۵٫۵ < (۲۳–۳۱) BTD

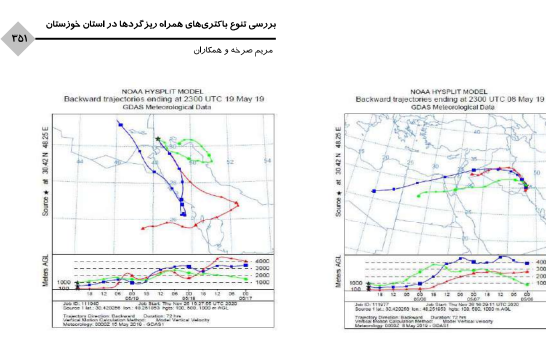
الم معلم المعلم الم

شکل ۲. نمونهی از بارز سازی گردوغبار ۱۳۹۸ (منبع: یافتههای تحقیق)

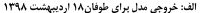
### نتايج مدل HYSPLIT

شکل (۳) مسیرهای برگشتی تودههای هوایی که به هوای آبادان و خرمشهر میرسند را نشان میدهد. جهت تودههوا برای تاریخ ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۸ ابتدا شمال و شمال شرقی که از کشور سوریه و عراق نشات گرفتهاند (شکل۳ الف) و در تاریخ ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۸جهت توده

هوا جنوب شرقی بوده و تودههوا با ۵۰۰ متر ارتفاع از عربستان سعودی و سایر تودههای هوایی با دو سطح ارتفاع از برخی مناطق ساحلی خلیجفارس نشأت گرفتهاند (شکل ۳ ب). در تاریخ ۲۳ خرداد ۱۳۹۸ جهت تودههای هوا در سه سطح شمال غربی بوده همه تودههای هوا با سه سطح ارتفاع از سوریه سرچشمه می گیرند (شکل ۳ پ).

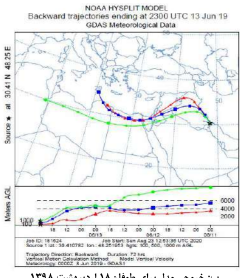


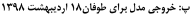
ب: خروجی مدل برای طوفان۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۸



4000

2000





شکل ۳. خروجی مدل HYSPLIT و مسیر رو به عقب حرکت تودههوا برای شهرستان آبادان و خرمشهر (https://www.ready.noaa.gov منبع)

تحلیل واریانس کمتر از ۰/۰۵ است و نشاندهنده تفاوت بین گروهها است. نتایج بررسی زوجی میانگینها نشان داد که بین میزان تراکم باکتریها ایستگاه آتش نشانی در مقایسه با دو ایستگاه هشت و علوم پزشکی تفاوت وجود دارد (p<•/•۵). میانگین ایستگاه آتش نشانی بهطور معنی داری کمتر از دو گروه ایستگاه هشت و علوم پزشکی است. میانگین تراکم باکتریها اداره شیلات و آبزیان بهطور

مقایسهی تراکم باکتریها در ایستگاههای نمونهبرداری بررسی میانگینها نشان داد ایستگاه علوم پزشکی با میانگین ۱۲۷/۹۴CFU/m<sup>3</sup> و ایستگاه هشت با میانگین ۸۸/۴۷ CFU/m<sup>3</sup> بالاترین و مدرسه فرزانگان با میانگین ۳۰/۹۸CFU/m³ پایینترین را داشت. با توجه به نتیجه آزمون تحليل واريانس تفاوت معنىدارى بين ميانگين ایستگاهها وجود دارد (p<•/٠٥). سطح معنیدار آزمون

محط ثناسي 808 دورهٔ ٤٢ 🔶 شمارهٔ ۳ 🔶 پاييز ۱٤۰۰

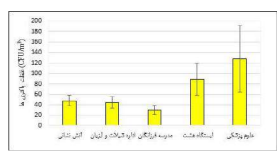
معنی داری کمتر از میانگین تراکم باکتری در مقایسه با دو ایستگاه هشت و علوم پزشکی است (۵۰/۰۰). میانگین تراکم باکتری در مدرسه فرزانگان به طور معنی داری کمتر از میانگین تراکم باکتری در دو ایستگاه هشت و علوم پزشکی است (۵۰/۰۰). به طور خلاصه نتایج نشان داد که میانگین تراکم باکتری ها در دو ایستگاه علوم پزشکی و ایستگاه هشت باهم تفاوتی ندارد اما به طور معنی داری از میانگین سه ایستگاه دیگر بالاتر است. شکل ۴.

### مقایسه تراکم باکتریها در شرایط عادی و گردوغباری هوای منطقه مورد مطالعه

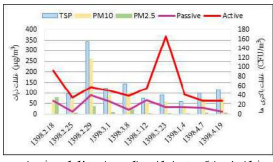
نتایج آزمون independent samples T test نشان داد که تفاوت معنیداری بین میزان تراکم باکتریها در هوای گردوغباری و هوای عادی (p<٠/٠٥) وجود داشت. میانگین تراکم باکتری هوای گردوغباری برابر با ۹۱/۸۹CFU/m<sup>3</sup> که در مقایسه با میانگین هوای عادی با مقدار ۴۳/۳۶CFU/m<sup>3</sup> بالاتر است. با توجه به نتایج بررسی شده میانگین تعداد کلنی باکتری ها در هر مترمکعب در تاریخ ۱۳۹۸/۲/۱۸، ۱۳۹۸/۲/۲۹ و ۱۳۹۸/۳/۲۳ به ترتیب در روش های نمونهبرداری فعال ۹۳/۵۳، ۵۸/۲۰، ۱۶۶/۳۰ و غيرفعال ۶۲، ۹۰ و۳۲ بالاتر بودند (شکل ۵). ميانگين غلظت ذرات معلق (میکروگرم بر مترمکعب) بر اساس تاریخ نمونهبرداری نشان داد، تاریخ ۱۳۹۸/۲/۲۹ دارای میانگین بالاتری نسبت به سایر روزهای نمونهبرداری است(شکل ۵). میانگین پارامترهای محیطی (دما، اشعه ماوراءبنفش و رطوبت) نشان داد اشعه ماوراءبنفش در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۳ نسبت بهروزهای دیگر کمتر بود (شكل،).

### بررسی ضریب همبستگی تراکم باکتریها با پارامترهای محیطی و ذرات معلق

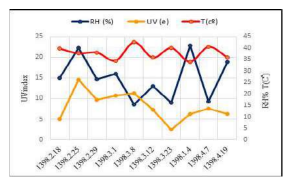
نتایج حاصل از آزمون پیرسون نشان داد در سطح خطای ۰/۰۵ درصد بین اشعه ماوراءبنفش با تراکم باکتریها همبستگی منفی و معنادار (r=-۰/۶۳۷ p=۰/۰۴۷) وجود



شکل ۴. میانگین و خطای استاندارد غلظت باکتریها CFU/m<sup>3</sup> بین ایستگاههای نمونهبرداری (منبع: یافتههای تحقیق)



شکل ۵. میانگین تعداد کلنی باکتریها به تفکیک روشهای نمونهبرداری (منبع: یافتههای تحقیق)



شکل ۶. روند تغییرات پارامترهای محیطی (دما T، رطوبت نسبی RH و شاخص UV) بر اساس تاریخ نمونهبرداری (منبع: یافتههای تحقیق)

وجود داشت. این بدین معنی است که با افزایش اشعه ماوراءبنفش تراکم باکتریها کاهش یافت. همچنین، بین ذرات معلق و تراکم باکتریها رابطه معناداری ۰/۰۵ <P مشاهده نشد. بررسی تنوع باکتریهای همراه ریز گردها در استان خوزستان ۲۵۳ مرخه و همکاران مریم صرخه و همکاران

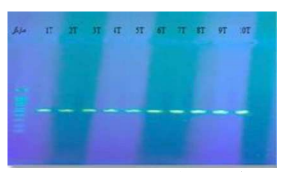
### نتایج مورفولوژی و میکروسکویی

نتایج مورفولوژی و میکروسکوپی باکتریهای تالاب هورالعظیم، شادگان، هوای آبادان و خرمشهر نشان داد که بیشتر باکتریها دارای رنگدانه، گرم مثبت و باسیل بودند (شکل ۱پ).

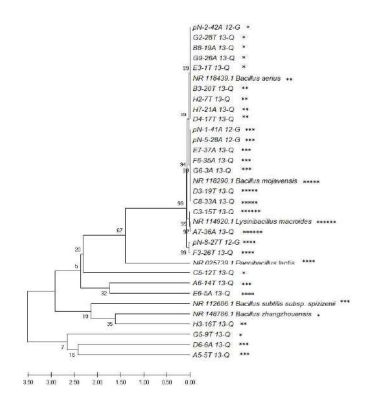
### نتايج تعيين توالي

نتایج الکتروفورز DNA استخراج شده بر روی ژل ۱/۵ درصد وجود کیفیت قابل قبول DNA جهت استفاده در واکنش زنجیرهای پلی مراز را تائید نمود (شکل ۷). توالی ژن ۱۹۵ rRNA برای شناسایی دقیق باکتری ها و نشان دادن روابط تاکسونومیک بین آن ها کاربرد زیادی دارد. نتایج بهدست آمده از رسم درخت فیلوژنی نشان داد شاخه های *بهدست آمده از رسم درخت فیلوژنی نشان داد شاخه های Firmicutes Proteobacteria Actinobacteria Bacillus* فراوان ترین (شکل ۱ت) و جنس های ۲۹۸٬۱۹۸، ۲۸۲٬۱۲۲ ه

۲۱۸، ۲۰۲، ۲۰۲، ۲۱۷۲، ۲۱۸، ۲۰۲، ۲۰۸، ۲۰۸، ۲۰۸، ۲۰۸، ۲۰۸، ۴۱۸، ۳۷۸، ۳۵۸، ۶۸، ۶۸، ۶۸، ۳۵۵، ۳۵۵، Basillus subtilis Basillus ، ۵۵۲، ۲۷۲، ۲۶۲) Paenibacillus ، ۵۲۲، ۵۲ Lysinibacillus macrolides ، ۱۹۲۱، ۳۳۸) mojavensis Lysinibacillus macrolides ، ۱۹۲۱، ۳۳۸) mojavensis (۱۹۲۱، ۲۹۸) دارای بیشترین درصد شباهت با یکدیگر بودند (شکل۸).



شکل ۷. الکتروفورز محصولات واکنش زنجیرهای پلی مراز بر روی ژل ۱/۵ درصد (منبع: یافتههای تحقیق)



شکل ۸. درخت فیلوژنی ایزولههای مشترک در خاک تالاب هورالعظیم، شادگان و هوای آبادان و خرمشهر بر اساس توالی ژن 16S rRNA (منبع: یافتههای تحقیق)

محط شاسي 207 دورهٔ ٤٢ ♦ شمارهٔ ۳ ♦ پاييز ١٤٠٠

### بحث و نتیجه گیری

طوفانهای گردوغبار یکی از رویدادهای طبیعی است که بهطور گسترده در سرتاسر جهان در مناطق خشک و نیمهخشک رخ میدهد. به دلیل گسترش اقلیمهای خشک و نیمهخشک در ۸۴ درصد از مساحت استان خوزستان و همجواری با بیابانهای شمال عربستان، شرق سوریه و جنوب عراق سبب شده تا به کانون وقوع گردوغبار در کشور تبدیل شود. همچنین، آبادان و خرمشهر به دلیل داشتن منابع نفتی، گازی و همجواری با کشورهای عراق، عربستان سعودی و کویت از شهرستانهای آلوده استان خوزستان محسوب میشدند. در این مطالعه از ترکیب رنگ حقیقی بهعنوان اولین گام برای نمایش گردوغبار در منطقه موردمطالعه استفاده شد. نتایج نشان داد ترکیب رنگ حقیقی قادر به نمایش توده گردوغبار به رنگ قهوهای بر اکوسیستمهای آبی و خشکی است (شکل ۲ الف). ولی به دلیل ضعف باندهای مرئی در شناسایی توده گردوغبار بر سطوح روشن و بهخصوص مناطق بیابانی از باندهای مادونقرمز حرارتی برای بارز سازی و شناسایی توده گردوغبار استفاده شد. نتایج مطالعه حاضر نشان داد جایی که ضخامت توده گردوغبار کم است (۳۱–۳۱)BTD بیشتر تحت تأثير امواج حرارتی سطح زمين قرار دارد بنابراين، اگر هم توده ابری و هم توده گردوغبار تراکم داشته باشند امکان تشخیص گردوغبار وجود داشت؛ اما اگر توده گردوغبار نازک و تراکم نداشته باشد به دلیل عدم نفوذ باندهای مادونقرمز حرارتی در ابر شناسایی دقیق دشوار می شود و اگر توده گردوغبار متراکم و توده ابر پراکنده باشد تفکیک از طریق آستانه ساده و آسان هست (شکل ۲ب). اختلاف دمای روشنایی (BTD(۲۰-۳۱، (۲۱-BTD(۲۳ تشخیص بهتری در اکوسیستمهای آبی اما تمایز ضعيفتری بين ابر و گردوغبار داشتند (شکل ۲ پ، ت)؛ بنابراین، شاخص BTD در بارز سازی گردوغبار توانایی بالایی داشت اما از تصویر به تصویر دیگر به دلیل تفاوت در ویژگیهای ابر، انعکاس سطحی تغییرات ویژگیهای

توده گردوغبار (ارتفاع و ساختار معدنی ذرات) متغیر است. نتایج مطالعات Mei و همکاران (۲۰۰۸) نشان داد اختلاف دمای روشنایی باند ۲۰ بسیار بالا است که در اثر ترکیب شدن با باند ۳۱ مادونقرمز حرارتی قابلیت بالای در شناسایی گردوغبار دارد. نتایج مطالعات Zhang و همکاران (۲۰۱۶) آنها نشان داد سنجنده مادیس را بهعنوان ابزاری مناسب برای ارائه اطلاعات مناطق منبع گردوغبار و الگوریتم اختلاف دمای روشنایی توانایی بالایی در بارز سازی گردوغبار بر روی آب را دارد ولی بارز سازی گردوغبار بر روی زمین به دلیل پوشش ابر و بازتاب سطح بهخوبی صورت نگرفته است که با نتایج بهدست آمده از این مطالعه مطابقت دارد. نتایج حاصل از این مطالعه را نمی توان بهکل منطقه تعمیم داد، زیرا هر منطقه شرایط آب و هوایی خاص خود را دارد. پیشنهاد می شود از روش های دیگری برای بارز سازی گردوغبار استفاده شود. چون احتمال ورود گردوغبار از منشأهای متفاوت به کشور وجود دارد. بنابراین، با تغییر کانی های تشکیل دهنده گردوغبار این حد آستانه تغییر میکند. درنتیجه هر چه غلظت و تراکم لایه گردوغبار بیشتر، وجود ابر و زمینهای شنی در منطقه موردمطالعه كمتر، تشخيص گردوغبار بهتر انجام خواهد شد. همچنین سنجنده مادیس با توجه به پوشش گسترده، تناوب برداشت اطلاعات و قدرت تفکیک طیفی بالا از توانایی بالایی در شناسایی و بارز سازی گردوغبار برخوردار است. نتایج بهدست آمده از تصاویر مادیس و مدل HYSPLIT برای روزهای گردوغباری نشان داد شهرستانهای آبادان و خرمشهر تحت تأثیر گردوغبارهای با منشاء خارجی و داخلی میباشند و تودههای گردوغبار ابتدا از کشورهای اردن، سوریه، عراق و عربستان سعودی منشاء میگیرند ولی با توجه به موقعیت جغرافیایی و قرار گرفتن در مسیر حرکت تودههای گردوغباری و جهت باد غالب در منطقه موردمطالعه منجر به فعال کردن کانون های داخلی میشود. جهت تودههوا به آبادان و خرمشهر در تاریخ ۱۳۹۸/۲/۱۸ به طور متناوب از شمال به شمال شرقی 800

مريم صرخه و همكاران

بهعنوان روزهای گردوغباری مشخص شدند. نتایج بهدستآمده از آمار توصیفی و آزمون گروههای مستقل نشان دادند تراكم باكترىهاى هوابرد برحسب (تعداد كلني در مترمکعب) در روزهای گردوغباری ۹۱/۸۹CFU/m<sup>3</sup> در مقایسه با روزهای عادی ۴۳/۳۶CFU/m<sup>3</sup> دو برابر و بهطور معنیداری (P< ۰/۰۵) افزایش یافته است؛ که نقش و اهمیت گردوغبار در حملونقل باکتریها از منطقه منشاء به نقاط دوردست را نشان داد. نتایج مطالعات ( Griffin et al., 2001; Hara et al., 2012 نشان داد تعداد میکروارگانیسمهای هوابرد در روزهای گردوغباری دو تا سه برابر نسبت بهروزهای عادی بیشتر است صحت نتایج بهدستآمده از این مطالعه را تائید کرد. میکروارگانیسمهای هوابرد می توانند در همهجا پراکنده شوند لیکن تراکم آنها در مکانها و موقعیتهای مختلف باهم متفاوت است (Mu et al., 2020). منابع محلي، تردد، ترافیک بالا موجود در منطقه و فعالیتهای انسانی از عوامل مهم و تأثیرگذار بر فراوانی و شکل گیری جوامع باکتریایی بودند (Zhang et al., 2020). عوامل متعددي در بالا بردن تراكم باكترىها در دانشکده علوم پزشکی نقش داشتند. وقوع گردوغبار محلی در زمان نمونهبرداری میتواند از مهمترین عامل بالا بردن تراکم باکتری ها در این ایستگاه باشد. همچنین، دانشکده علوم پزشکی آبادان جز مکان های آموزشی است و به علت نزدیک بودن به فرودگاه بینالمللی آبادان منجر به افزایش تراکم باکتریها در ایستگاه مذکور در مقایسه با دیگر ايستگاهها شد. از مهمترين عوامل بالا بودن تراكم باكترىها در ایستگاه ۸ آبادان می توان به نزدیک بودن به ترمینال مسافربری، ترافیک و تردد وسایل نقلیه، وجود مراکز آموزشی، مسکونی بودن منطقه و عدم رعایت اصول بهداشتی در جمع آوری زباله که منجر به حجم زیاد زباله در کنار خیابانها، ایجاد بوی نامطبوع، تجمع سگهای ولگرد و حشرات موذی شده بود اشاره کرد. با توجه به شرایط خاص مدرسه فرزانگان از قبیل عدم شلوغی و رفتوآمد، پایین بودن فعالیتهای انسانی به دلیل عدم حضور دانش

تغيير جهت پيدا كرده است؛ بنابراين جهت باد شمال و شمال شرقی به ترتیب با ورود گردوغبار از سوی تالاب هورالعظیم و شادگان که جزء کانونهای داخلی محسوب میشدند، منجر به گردوغبار محلی همراه با بادهای نسبتاً شدیدی در تاریخ مذکور شد (شکل ۳ الف). جهت تودههوا در تاریخ ۱۳۹۸/۲/۲۹ جنوب شرقی بود. توده گردوغباری واردشده از کشور عربستان سعودی و عبور از آبهای خلیجفارس به مدت ۹ ساعت در هوای شهرستانهای آبادان و خرمشهر تداوم داشت. همچنین، منابع گردوغبار در مناطق امیدیه و ماهشهر در جهت وزش بادهای جنوب شرقی قرار دارند و این بادها میتوانند از منابع گردوغبار امیدیه و ماهشهر را به منطقه مورد مطالعه وارد کنند (شکل ۳ ب). توده گردوغباری در تاریخ ۱۳۹۸/۳/۲۳ از کشور سوریه و عراق منشاء گرفته و جهت باد، شمال غربی بوده که از بادهای غالب در منطقه هستند و تودههایی هوا قبل از رسیدن به منطقه موردمطالعه از تالابهای هورالعظیم و شادگان عبور کرده و شرایط را برای فعال کردن کانونهای داخلی و خارجی و ورود گردوغبار از سمت تالاب به شهرستان های آبادان و خرمشهر فراهم میکنند. این توده گردوغباری به مدت ۴ ساعت در هوای شهرستانهای ذکرشده مستقرشده بود (شکل ۳ پ). بنابراین، تصاویر ماهواره مادیس و مدل HYSPLIT بهعنوان مکمل یکدیگر بوده و برای ردیابی حرکت توده گردوغبار و افزایش درک فرآیندهای دخیل در انتشار، انتقال، رسوبگذاری و توزیع جغرافیایی گردوغبار وارد شده به اکوسیستمهای آبی و خشکی و باکتریهای منتقل شده همراه آنها بسیار مناسب

باد بهعنوان یکی از عناصر مهم و تأثیرگذار در طبیعت است؛ که در پراکندگی باکتریها از منابع زمینی و اقیانوسی، غلبه کردن بر موانع جغرافیایی و طی کردن مسافتهای طولانی از منطقه منبع خود از مهمترین عملکردهای باد است (Serrano Silva et al., 2018). ۳ روز از ۱۰ روز نمونهبرداری از هوای شهرستان آبادان و خرمشهر را

محط شاسي 809 دورهٔ ٤٢ ♦ شمارهٔ ۳ ♦ پاييز ١٤٠٠

تحمل شرايط سخت محيطي نبودند و سريعتر توانايي زنده ماندن خود را از دست دادند. درحالی که گروههایی از باکتری های گرم مثبت به دلیل دارا بودن اسپور مقاومت بالاتری در برابر شرایط سخت محیطی عوامل استرسزا مانند و اشعه ماوراءبنفش، خشک شدن و آلایندههای شیمیایی از خود نشان دادند و در نمونههای هوای گرم شهرآبادان و خرمشهر باکتریهای گرم مثبت بیشتر غالب بودند. نتایج مطالعات Maki و همکاران (۲۰۱۸) نشان داد باكترىهاى تشكيلدهنده أندسپور مانند اعضاى خانواده باسیلاسه به دلیل مقاومت در برابر اشعهUV می توانند بقای خود را برای حملونقل از راه دور در جو طی حوادث گردوغبار آسیایی حفظ کنند. طبق آزمون پیرسون بین غلظت ذرات معلق و تراكم باكترىهاى هوابرد رابطهى معناداری P>۰/۰۵ وجود ندارد. تراکم باکتریها در گردوغبارهایی با منشاء داخلی در تاریخهای ۱۳۹۸/۲/۱۸، ۱۳۹۸/۲/۲۹ در مقایسه با روز گردوغباری ۱۳۹۸/۲/۲۹ بالاتر بودند. با توجه به اینکه گردوغبار با منشاء خارجی واردشده به منطقه طی دوره مطالعه عمدتاً از بیابانهای خشک عربستان سعودی (که به دلیل خشکی، گرما و تابش مداوم پرتو فرابنفش خورشيد فاقد اجتماعات زنده ازجمله باکتریها هستند) منشاء گرفتهاند؛ بنابراین تعداد باکتریها در این طوفانهای گردوغباری بسیار کمتر از تعداد باکتریهای موجود در گردوغبار داخلی منشاء گرفته از تالابهای خشک میباشد. که نقش و اهمیت کانونهای داخلی در افزایش تراکم باکتریهای هوای آبادان و خرمشهر را نشان داد. ولی غلظت ذرات معلق در گردوغبار با منشاء خارجی در تاریخ ۱۳۹۸/۲/۲۹ در مقایسه با دو تاریخ دیگر بالاتر بود؛ بنابراین، نتایج بهدست آمده از این پژوهش نشان داد گردوغبار داخلی و خارجی هر دو نقش قابلتوجهی در افزایش تراکم باکتریها در هوای شهرستان آبادان و خرمشهر داشتند ولی تراکم باکتریها در گردوغبار خارجی در مقایسه با گردوغبار داخلی کمتر است. اغلب این کانونهای داخلی که امروزه عامل گردوغبار در استان

آموزان در مدرسه در دوره نمونهبرداری منجر به پایین بودن تراکم باکتریها در این ایستگاه در مقایسه با سایر ایستگاههای نمونهبرداری شد؛ زیرا ارتباط مستقیمی بین فعالیتهای انسانی، تراکم وسایل نقلیه و تراکم جمعیت با افزایش ذرات گردوغبار و دود در هوا وجود داشت که باعث چسبیدن باکتریها به آنها می شد و متاقبا غلظت آنها در هوا افزایش پیدا می کرد (شکل ۴). مطالعات مشابهی که در خارج از کشور و ایران انجامشده است نشان داد که مراکزی که فعالیتهای بیشتری در آنها صورت گرفته محتوی آلایندههای بیولوژیک بیشتری بودند. نتایج مطالعات Zhou و همکاران (۲۰۱۸) نشان داد همبستگی مثبتی بین تنوع میکروبی و تراکم جمعیت در منطقه شهری وجود داشت بهطوریکه ایستگاه راهآهن به دلیل تردد و ترافیک سنگین از تنوع باکتریایی بالاتری در مقایسه با مکانهای دیگر نمونهبرداری برخوردار بود. باکتریهای که با طوفانهای گردوغبار مسافتهای طولانی را طی کردند قادر به تحمل شرایط سخت محیطی و استرس های جوی (كمبود مواد مغذى، اشعه ماوراءبنغش) بودند. طبق آزمون پیرسون بین تراکم باکتریهای هوای شهرستانهای آبادان و خرمشهر و اشعه ماوراءبنفش ارتباط معکوس r=۰/9۳۷ - و معنیداری وجود دارد. اشعه ماوراءبنفش به خاطر خاصیت گندزدایی بهعنوان عامل مؤثر در کاهش غلظت باکتریها محسوب میشد؛ اما نتایج بهدست آمده از بررسی کلونیها نشان داد که بسیاری از باکتریهای جداسازی شده از منطقه مورد مطالعه دارای کلونیهای رنگی روشن و متفاوت (زرد، نارنجی و صورتی) بودند که این باکتریها به دلیل داشتن رنگدانه اغلب از اشعه ماوراءبنفش مصون ماندند و بقاء خود را در هوا حفظ کردند. نتایج بررسی میکروسکوپی و تعیین توالی و شناسایی، بالا بودن تعداد باکتریهای گرم مثبت ۹۲ درصد در مقایسه با باکتریهای گرم منفی ۸ درصد را ثابت کرد. (شکل ۱ت). باکتریهای گرم منفی در مقایسه با باکتریهای گرم مثبت به دلیل داشتن دیوارهی سلولی حساستر و عدم اسپورزایی قادر به

خوزستان شناختهشدهاند دریاچه و تالابهای بودند که در اثر فعالیتهای انسانی و عوامل طبیعی امروزه به کانون گردوغبار تبدیلشدهاند و نقش مهمی در انتشار گردوغبار و باکتری به هوای آبادان و خرمشهر داشتند.

درخت فیلوژنی شاخههای Actinobacteria Firmicutes Proteobacteria و جنس هاى Baciillus (FTA .TAA.IAA .TAT.ITT.AT.IT) zhangzhouensis Bacillus ((1)A .T.T. . 19T . . 1VT.VT) Bacillus aerius (ITT OT TIA TVA TO ATAA PA TA) subtilis Basillus mojavensis (OA XVT X9T) Paenibacillus (IOT MPA) Lysinibacillus macrolides (IOT MPA) بهعنوان فراوان ترین باکتریهای مشترک در خاک تالاب هورالعظیم، شادگان، هوای شهرستان آبادان و خرمشهر شناسایی شدند؛ بنابراین، می توان از این باکتریها بهعنوان شاخصی جهت منشاءیابی گردوغبار شهرستان آبادان و خرمشهر استفاده کرد (شکل ۸). Actinobacteria در محیطهای مانند دریاچههای فوق شور ، چشمههای آب گرم و خاکهای خشک زندگی میکنند. نتایج مطالعات Park و همکاران (۲۰۱۸) نشان داد باوجود اینکه منبع گردوغبار در پکن چین و ازوکا ژاپن یکسان است ولی تعداد باکتری جداسازی شده از هوای پکن به دلیل نزدیک بودن به منبع گردوغبار بیشتر از ازوکا بود. بیشتر باکتریهای مشاهدهشده در پکن از خانواده و راسته Acidobacteria Bacilli Actinobacteria بودند. نتايج مطالعات مولكولى (Maki et al., 2014; Yoo et al., 2019) نشان دادند راستههای , Cyanobacteria, Proteobacteria Firmicutes در نمونههای روزهای گردوغباری نسبت به نمونههای روزهای غیر گردوغباری فراوانی قابل توجهی دارند. در این مطالعه جنس باسیلوس بهعنوان جنس غالب شناسایی شد. باسیلوسها در مسافتهای زیادی از منبع گردوغبار نسبت به سایر باکتریها دیده شدهاند. بسیاری از باکتریها در اثر اشعه خورشیدی از بین رفتند اما باسیلوس ها نسبت به اشعه خورشید، خشکی و فقدان مواد

بررسی تنوع باکتریهای همراه ریز گردها در استان خوزستان ۳۵۷ ------

مریم صرخه و همکا*ر*ان

غذایی به دلیل دارا بودن اسپور مقاوم بودند؛ و این یکی از دلایل بالا بودن میزان باسیلوس در شرایط عادی و گردوغباری نسبت به سایر باکتریها بود. برخی از باکتریها اسپور تشکیل ندادند ولی اندازه سلول خود را كاهش دادند تا بتوانند شرايط سخت محيطي را تحمل كنند. با توجه به نتایج بهدست آمده از تعیین توالی باکتریهای Koucria oceani Enterobacter hormaechei Gordonia hongkongensis، به عنوان باکتریهای فرصت طلب در هوای آبادان و خرمشهر همچنین باکتری Bacillus megaterium بهعنوان پاتوژن گیاهی در هوای آبادان و خرمشهر شناسایی شدند. انتقال دوربرد گردوغبار در جو یک فرایند کارآمد برای پراکندگی باکتریها از خاک تالاب هورالعظیم و شادگان به هوای منطقه مورد مطالعه است و به مهاجرت جهانی سلولهای باکتریایی و ژنهای آنها کمک میکند. همچنین، بر اکوسیستمها، سلامت انسان، بهرهوری کشاورزی و آبوهوا در مناطق بادگیر تأثیر قابل توجهي مي گذارد. با توجه به افزايش بار ميكروبي ذرات در شرایط گردوغباری و خطر بهداشتی این ذرات توجه مسئولین مربوطه به مهار و جلوگیری از وقوع این پدیده لازم و ضروری است.

### پیشنهادات

در راستای تحقیق هر چه سریعتر اهداف توسعه پایدار منطقهای پیشنهادهایی ارائه میگردد:

- ۱. بررسی میزان تأثیر افزایش غلظت بیوآئروسل بر بیماریهای قلبی– عروقی و تنفسی
  - ۲. بررسی جنبههای شیمیایی و رادیواکتیو گردوغبار
- ۳. استفاده از محیط کشتهای متفاوت برای نمونهبرداری بهمنظور جداسازی باکتریهای مختلف و کسب اطلاعات جامعتر در مورد جمعیتهای میکروبی
- ۲. استفاده از دستگاههای نمونهبرداری ذرات بیولوژیکی با قطرهای متفاوت در حد ذرات قابل استنشاق
  - بررسی تأثیر آلایندههای گازی بر تراکم باکتریها

محیط شناسی دورهٔ ٤۲ ♦ شمارهٔ ۳ ♦ پاییز ۱٤۰۰ 404

- ۶. مقایسه تأثیر یارامترهای هواشناسی و آلایندههای گازی بر تراکم باکتریها
- ۷. استفاده از مدلهای هواشناسی WRF و تصاویر ماهواره براي مشخص كردن منبع گردوغبار

### تقدير و تشكر

نویسندگان تشکر و قدردانی خود را از مسئولین و كارشناسان محترم دانشكده علوم پزشكي آبادان، اداره كل محيطزيست استان خوزستان و ايستگاه هواشناسی آبادان که در اجرای این تحقیق همکاری نمودند اعلام مینمایند.

#### بادداشتها

1. Particulate matter

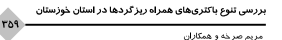
فهرست منابع

Anonymous, (2008). Ladsweb.modaps.eosdis.nass.gov/search.

Anonymous, (2020). www.ready.noaa.gov.

- Cheng, H.R. & Jiang, N. (2005). Extremely rapid extraction of DNA from bacteria and yeasts. Biotechnology letters, 28(1), pp.55-59.
- Environmental Protection Agency. (1998). SLAMS/ NAMS/ PAMS network review guidance. Office of Air Quality Planning and standards Research. Report No: 454/R-98-003.
- Ghosh, J. (2005). Bioaerosols generated from biosolids applied farm fields in Wood County, Ohio (Doctoral dissertation, Bowling Green State University).
- Griffin, D. W., Garrison, V. H., Herman, J. R., & Shinn, E. A. (2001). African desert dust in the Caribbean atmosphere: microbiology and public health. Aerobiologia, 17(3), 203-213.
- Griffin, D. W. (2007). Atmospheric movement of microorganisms in clouds of desert dust and implications for human health. *Clinical microbiology reviews*, 20(3), 459-477.
- Ghermandi, A., Van den Bergh, J. C., Brander, L. M., De Groot, H. L., & Nunes, P. A. (2008). The value of wetland conservation economic and creation: A meta-analysis. https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.1273002.
- Hara, K., & Zhang, D. (2012). Bacterial abundance and viability in long-range transported dust. Atmospheric Environment, 47, 20-25.
- Keramat, A., Marivani, B., & Samsami, M. (2011). Climatic change, drought and dust crisis in Iran. International Journal of Geological and Environmental Engineering, 5(9), 472-475.

- 2. Aqua
- 3. Terra
- 4. Modis Conversion Toolkit
- 5. Brightness Temperature Difference (BTD)
- 6. Hybrid Single-Particle Lagrangian Integrated Trajectory
- 7. Environmental Protection Agency
- 8. Forming Units per cubic meter
- 9. Luria Broth 10. Shaker
- 11. Vortex
- 12. Polymerase Chain Reaction
- 13. Forward
- 14. Reverse
- 15. National Center for Biotechnology Information



- Lu, R., Li, Y., Li, W., Xie, Z., Fan, C., Liu, P., & Deng, S. (2018). Bacterial community structure in atmospheric particulate matters of different sizes during the haze days in Xi'an, China. Science of the Total Environment, 637, 244-252.
- Mei, D., Xiushan, L., Lin, S., & Ping, W. A. N. G. (2008). A dust-storm process dynamic monitoring with multi-temporal MODIS data. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 37, 965-970.
- Mirhoseini, S. H., Nikaeen, M., Satoh, K., & Makimur, K. (2016). Assessment of airborne particles in indoor environments: Applicability of particle counting for prediction of bioaerosol concentrations. *Aerosol and Air Quality Research*, 16(8), 1903-1910.
- Maki, T., Puspitasari, F., Hara, K., Yamada, M., Kobayashi, F., Hasegawa, H., & Iwasaka, Y. (2014). Variations in the structure of airborne bacterial communities in a downwind area during an Asian dust (Kosa) event. *Science of the total environment*, 488, 75-84.
- Maki, T., Furumoto, S., Asahi, Y., Lee, K. C., Watanabe, K., Aoki, K., & Iwasaka, Y. (2018). Longrange-transported bioaerosols captured in snow cover on Mount Tateyama, Japan: impacts of Asian-dust events on airborne bacterial dynamics relating to ice-nucleation activities. *Atmospheric Chemistry and Physics*, 18(11), 8155-8171.
- Mu, F., Li, Y., Lu, R., Qi, Y., Xie, W., & Bai, W. (2020). Source identification of airborne bacteria in the mountainous area and the urban areas. *Atmospheric Research*, 231, 104676.
- Park, J., Li, P. F., Ichijo, T., Nasu, M., & Yamaguchi, N. (2018). Effects of Asian dust events on atmospheric bacterial communities at different distances downwind of the source region. *Journal of Environmental Sciences*, 72, 133-139.
- Pargar, F., Biet Saeed, K., Ebadi, A., Ghobadian, S., & Adineh, M. (2018). Assessment of the preparedness of all ahwaz medical centers in the face of the crisis in 2017. *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*, 5(1), 161-168
- Rosenfeld, D., Rudich, Y., & Lahav, R. (2001). Desert dust suppressing precipitation: A possible desertification feedback loop. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 98(11), 5975-5980.
- Sassen, K., DeMott, P. J., Prospero, J. M., & Poellot, M. R. (2003). Saharan dust storms and indirect aerosol effects on clouds: CRYSTAL-FACE results. *Geophysical Research Letters*, 30(12).
- Shao, Y., Wyrwoll, K. H., Chappell, A., Huang, J., Lin, Z., McTainsh, G. H., & Yoon, S. (2011). Dust cycle: An emerging core theme in Earth system science. *Aeolian Research*, 2(4), 181-204.
- Shahsavani, A., Naddafi, K., Haghighifard, N. J., Mesdaghinia, A., Yunesian, M., Nabizadeh, R., & Goudarzi, G. (2012). The evaluation of PM10, PM2.5, and PM1 concentrations during the Middle Eastern Dust (MED) events in Ahvaz, Iran, from april through september 2010. *Journal* of arid environments, 77, 72-83.
- Soleimani, Z., Goudarzi, G., Naddafi, K., Sadeghinejad, B., Latifi, S. M., Parhizgari, N., & Shahsavani, A. (2013). Determination of culturable indoor airborne fungi during normal and dust event days in Ahvaz, Iran. *Aerobiologia*, 29(2), 279-290.
- Soleimani, Z., Goudarzi, G., Sorooshian, A., Marzouni, M. B., & Maleki, H. (2016). Impact of Middle Eastern dust storms on indoor and outdoor composition of bioaerosol. *Atmospheric environment*, 138, 135-143.
- Sissakian, V., Al-Ansari, N., & Knutsson, S. (2013). Sand and dust storm events in Iraq. *Journal of Natural Science*, 5(10), 1084-1094.
- Serrano-Silva, N., & Calderon-Ezquerro, M. C. (2018). Metagenomic survey of bacterial diversity in the atmosphere of Mexico City using different sampling methods. *Environmental Pollution*, 235, 20-29.

محط ثناسی ۳۶. دورهٔ ٤٧ ♦ شمارهٔ ۳ ♦ يابيز ٤٠٠

Schepanski, K. (2018). Transport of mineral dust and its impact on climate. Geosciences, 8(5), 151.

- Tolabi, Z., Alimohammadi, M., Hassanvand, M. S., Nabizadeh, R., Soleimani, H., & Zarei, A. (2019). The investigation of type and concentration of bio-aerosols in the air of surgical rooms: A case study in Shariati hospital, Karaj. *MethodsX*, 6, 641-650.
- WHO. (2008). Air quality guidelines for Europe. World Health Organization Regional Office for Europe.
- Li, Y., Huang, G. H., Veawab, A., Nie, X., & Liu, L. (2006). Two-stage fuzzy-stochastic robust programming: a hybrid model for regional air quality management. *Journal of the Air & Waste Management Association*, 56(8), 1070-1082.
- Yoo, K., Han, I., Ko, K. S., Lee, T. K., Yoo, H., Khan, M. I., & Park, J. (2019). Bacillus-dominant airborne bacterial communities identified during Asian dust events. *Microbial ecology*, 78(3), 677-687.
- Yue, H., He, C., Zhao, Y., Ma, Q., & Zhang, Q. (2017). The brightness temperature adjusted dust index: An improved approach to detect dust storms using MODIS imagery. *International journal of applied earth observation and geo information*, 57, 166-176.
- Zhang, S., Li, G., Tian, L., Guo, Q., & Pan, X. (2016). Short-term exposure to air pollution and morbidity of COPD and asthma in East Asian area: A systematic review and meta-analysis. *Environmental research*, 148, 15-23.
- Zhang, Y., Wu, D., Kong, Q., Li, A., Li, Y., Geng, S., & Chen, P. (2020). Exposure level and distribution of airborne bacteria and fungi in an urban utility tunnel: A case study. *Tunnelling* and Underground Space Technology, 96, 103215.
- Zhou, H., Wang, X., Li, Z., Kuang, Y., Mao, D., & Luo, Y. (2018). Occurrence and distribution of urban dust-associated bacterial antibiotic resistance in Northern China. *Environmental Science* & Technology Letters, 5(2), 50-55.
- Zhai, Y., Li, X., Wang, T., Wang, B., Li, C., & Zeng, G. (2018). A review on airborne microorganisms in particulate matters: composition, characteristics and influence factors. *Environment international*, 113, 74-90.