



## ORIGINAL ARTICLE

Received: 2021/09/22

Accepted: 2021/12/25

## Investigation of the Bacterial Bioaerosols in the Air of the Wastewater Treatment Plant of Jahanabad Industrial Town of Meybod

Mohammad Salaree (M.Sc.)<sup>1</sup>, Mohammad Hasan Ehrampoush (Ph.D.)<sup>2</sup>, Fahimeh Teimouri (Ph.D.)<sup>3</sup>, Maryam Sadeh (Ph.D.)<sup>4</sup>, Farzan Madadizadeh (Ph.D.)<sup>5</sup>, Gilda Eslami (Ph.D.)<sup>6</sup>, Zahra Sotanianzadeh (Ph.D.)<sup>7</sup>, Ali Asghar Ebrahimi (Ph.D.)<sup>8</sup>

1.M.Sc. Student of Environmental Health Engineering, School of public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

2.Professor, Environmental Science and Technology Research Center, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

3.Assistant Professor, Environmental Science and Technology Research Center, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

4.Assistant Professor, Department of laboratory sciences, School of Paramedics, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

5.Assistant Professor, Departments of biostatistics and Epidemiology, School of public health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

6.Associate Professor, Research Center for Molecular Identification of Food Hazards, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

7.M.Sc. Environmental Science and Technology Research Center, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

8.Correcting Author:Associate Professor, Environmental Science and Technology Research Center, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

Email: ebrahimi20007[at]ssu.ac.ir

Tel:09132679641

### Abstract

**Introduction:** In recent decades, with the emergence of new industrial activities and an increase in waste production, industries require the existence of treatment equipment and sanitation. The equipment sometimes spreads infectious microorganisms into the air. These industries include waste recycling industries and wastewater treatment plants. Bioaerosols are produced at different stages of the wastewater treatment process, especially in processes, such as mobile mechanisms and aeration. This study aimed to investigate the bacterial bioaerosols in the air of the wastewater treatment plant in Jahanabad industrial town of Meybod.

**Methods:** In this study, air sampling was performed from different units of the treatment plant and indoor air. The plates were placed in an incubator for 24-48 hours at a temperature of 35-37 °C. Then the number of bacterial colonies grown on the culture media was counted and recorded as CFU/m<sup>3</sup>.

**Results:** The results showed that the mean population of bacterial aerosols was higher in summer than in spring. Moreover, the highest bacterial population was observed in spring in indoor air with mean value of  $187.58 \pm 13.41$  CFU/m<sup>3</sup> and in summer in an equalization unit with mean value of  $202.89 \pm 12.11$  CFU/m<sup>3</sup>.

**Conclusion:** The study indicated that the number of bacterial bioaerosols increases in warm seasons. Also, the equalization unit has a high ability to produce bacterial bioaerosols. Moreover, increasing the distance from the source of contamination causes a significant reduction in the number of bacterial bioaerosols.

**Keywords:** Bioaerosol, Industrial Wastewater, Bacteria, Active Sampling

**Conflict of interest:** The authors declared that there is no Conflict interest



#### This Paper Should be Cited as:

Author: Mohammad Salaree, Mohammad Hasan Ehrampoush, Fahimeh Teimouri, Maryam Sadeh, Farzan Madadizadeh, Gilda Eslami, Zahra Sotanianzadeh, Ali Asghar Ebrahimi . Investigation of the Bacterial Bioaerosols in the Air of Wastewater .....Tolooebehdasht Journal.2022;20(6):15-32.[Persian]



## بررسی جمعیت بیوآئرولوگی موجود در هوای تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک

### صنعتی جهان‌آباد میبد

نویسنده‌گان: محمد سالاری<sup>۱</sup>، محمد حسن احرامپوش<sup>۲</sup>، فیلمه تیموری<sup>۳</sup>، مریم ساده<sup>۴</sup>، فرزان مددی زاده<sup>۵</sup>،

گیلدا اسلامی<sup>۶</sup>، زهرا سلطانیان زاده<sup>۷</sup>، علی اصغر ابراهیمی<sup>۸</sup>

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۲. استاد مرکز تحقیقات علوم و فناوری‌های محیط زیست، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۳. استادیار مرکز تحقیقات علوم و فناوری‌های محیط زیست، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۴. استادیار باکتری‌شناسی، گروه علوم آزمایشگاهی، دانشکده پرایزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۵. استادیار گروه آمارزیستی و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۶. دانشیار مرکز تحقیقات سلامت و اینمنی غذا، بخش انگل شناسی و قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۷. کارشناس ارشد محیط زیست، مرکز تحقیقات علوم و فناوری‌های محیط زیست، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی، یزد، ایران.

۸. نویسنده مسئول: دانشیار مرکز تحقیقات علوم و فناوری‌های محیط زیست، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران. تلفن تماس: ۰۹۱۳۲۶۷۹۶۴۱ Email: ebrahimi20007[at]ssu.ac.ir

## طلوغ بهداشت

### دو ماهنامه علمی پژوهشی

#### دانشکده بهداشت یزد

سال بیستم

شماره ششم

بهمن و اسفند ۱۴۰۰

شماره مسلسل: ۹۰

تاریخ وصول: ۱۴۰۰/۰۶/۳۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۰۴

### چکیده

**مقدمه:** در دهه‌های اخیر با وجود آمدن فعالیت‌های صنعتی جدید و افزایش تولید مواد زائد، این صنایع نیازمند وجود تجهیزات تصفیه و دفع بهداشتی می‌باشند. این تجهیزات بعضاً سبب انتشار میکرووارگانیسم‌های بیماری‌زا به هوا می‌شوند. صنایع بازیافت مواد زائد و تصفیه‌خانه‌های فاضلاب از آن جمله هستند. بیوآئرولوگی می‌باشد، این میکرووارگانیسم‌های بیماری‌زا به هوا می‌شوند. فرایند تصفیه فاضلاب به‌ویژه در فرآیندهایی که شامل مکانیزم‌های متحرک و هوادهی می‌باشد، تولید می‌شوند. هدف از انجام این پژوهش، بررسی بیوآئرولوگی موجود در هوای تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی جهان‌آباد میبد بوده است.

**روش بررسی:** در این مطالعه از هوای واحدهای مختلف تصفیه‌خانه و نیز از هوای داخل ساختمان نمونه برداری انجام گردید. پس از نمونه برداری، پلیت‌های حاوی نمونه به مدت ۴۸-۲۴ ساعت داخل انکوباتور و در دمای ۳۵ تا ۳۷ درجه سانتی گراد قرار داده شد. سپس تعداد کلی‌های باکتریایی رشد کرده بر روی محیط‌های کشت شمارش و به صورت واحد متعادل ساز با میانگین  $CFU/m^3$  ثبت شدند.

**یافته‌ها:** نتایج نشان داد که میانگین جمعیت آئرولوگی باکتریایی در فصل تابستان بیشتر از فصل بهار بود. هم چنین بیشترین جمعیت باکتری‌ها در فصل بهار در هوای داخل ساختمان با میانگین  $CFU/m^3 = 187/58 \pm 13/41$  و در فصل تابستان در واحد متعادل ساز با میانگین  $CFU/m^3 = 202/89 \pm 12/11$  مشاهده شد.

**نتیجه گیری:** یافته‌های حاصل از این مطالعه نشان داد که تعداد بیوآئرولوگی باکتریایی در فصول گرم افزایش یافته است. همچنین واحد متعادل ساز دارای توانایی بالایی در تولید و انتشار بیوآئرولوگی باکتریایی می‌باشد. همچنین افزایش فاصله از منبع آلودگی، سبب کاهش چشم گیر در تعداد بیوآئرولوگی باکتریایی شده است.

**واژه‌های کلیدی:** بیوآئرولوگی، فاضلاب صنعتی، باکتری، نمونه برداری فعال.

این مقاله حاصل پایان‌نامه کارشناسی ارشد گروه مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد می‌باشد.

سال بیستم، شماره ششم، بهمن و اسفند ۱۴۰۰

دو ماهنامه علمی پژوهشی طلوغ بهداشت یزد



#### مقدمه

فاضلاب شهری که به یک تصفیه‌خانه‌ی فاضلاب می‌رسد، حاوی عوامل بیماری‌زای بسیاری از جمله ویروس‌ها، باکتری‌ها، قارچ‌ها و پروتوزواها است<sup>(۵)</sup>. فلذات تصفیه‌خانه‌های فاضلاب می‌توانند به روش‌های مختلف بر سلامت محیط تأثیر بگذارند. این تأثیرات بسته به اندازه‌ی تصفیه‌خانه فاضلاب، فناوری و روش‌های تصفیه، بستگی دارد<sup>(۸)</sup>.

بیوآئرولس‌ها در مراحل مختلف فرایند تصفیه فاضلاب به ویژه در فرآیندهایی که شامل مکانیزم‌های متحرک و هوادهی فاضلاب انجام می‌شود، تولید می‌شوند<sup>(۹، ۱۰)</sup>. فوران حباب‌های تولیدشده توسط هوادهی و همزن مکانیکی فاضلاب می‌تواند باعث تولید ذرات بیوآئرولس شده و باعث ورود باکتری‌ها و قارچ‌ها به هوا شود<sup>(۱۱)</sup>. میکروارگانیسم‌های با قطر کمتر از ۴/۷ میکرومتر که در حین تصفیه به هوا منتقل می‌شوند، به دلیل اندازه کوچک، به راحتی وارد ریه شده که باعث ایجاد عفونت در افراد دارای نقص ایمنی می‌شود<sup>(۲، ۵)</sup>. هم چنین این ذرات به دلیل آن که می‌تواند توسط باد صدھا کیلومتر را در هوا طی کنند، علاوه بر کارگران تصفیه‌خانه، برای ساکنین محلی هم خطرآفرین هستند<sup>(۲)</sup>.

تحقیقات نشان داده است که در معرض قرار گرفتن با بیوآئرولس‌ها از طریق استنشاق<sup>۱۰</sup> برابر بیشتر از تماس پوستی است<sup>(۱۲)</sup>. خطر بالقوه ناشی از بیوآئرولس‌ها به بیماری‌زایی میکروارگانیسم‌های خاص، عوامل محیطی، میزان و نوع قرار گرفتن در معرض و پاسخ ایمونولوژیک افراد مربوط می‌شود<sup>(۱۳)</sup>. زنده ماندن میکروارگانیسم‌های موجود در جو به چندین عامل محیطی مانند اشعه ماوراء بنفش، دما، رطوبت، فشار

آلودگی‌های محیط‌زیست را می‌توان به دو علت دارای اهمیت دانست، اول به علت پخش آلاینده در طبیعت و مراکز شهری و دوم به علت آلوده شدن خود مراکز تولید کننده آلودگی که می‌تواند برای کارکنان مراکز و محیط اطراف آن مرکز اثر منفی داشته باشد<sup>(۱)</sup>. در دهه‌های اخیر با افزایش رشد جمعیت و با به وجود آمدن فعالیت‌های صنعتی جدید، تولید مواد زائد افزایش یافته است که نیازمند وجود امکانات و تجهیزات تصفیه و دفع بهداشتی می‌باشد. این تجهیزات بعضاً سبب انتشار میکروارگانیسم‌های عفونی به هوا می‌شوند. صنایع بازیافت مواد زائد، تهیه کمپوست و همچنین تصفیه‌خانه‌های فاضلاب، از آن جمله هستند<sup>(۱، ۲)</sup>.

بیوآئرولس‌ها ذرات بیولوژیکی پراکنده در هوا هستند که شامل باکتری‌ها، ویروس‌ها، قارچ‌ها، کپک‌ها، اندوتوكسین باکتریایی، سوموم قارچی، گرده و فیبرهای گیاهی می‌باشند که اثرات قابل توجهی بر روی سلامتی دارند<sup>(۱)</sup>. تماس با بیوآئرولس‌ها شامل اثرات بهداشتی و سیعی می‌شود. قرار گرفتن در معرض آن‌ها سبب ایجاد بیماری‌های پوستی، آلرژی حاد، اثرات سمی در بدن، سرطان، خستگی، سردرد، علائم تنفسی، گوارشی، خطر ابتلا به سرطان معده، پروستات، حنجره، کبد، خون و همچنین عوارض عصبی می‌شود<sup>(۳-۵)</sup>. ۱) سندروم کارکنان تصفیه‌خانه فاضلاب، از دیگر بیماری‌های مرتبط است که علائمی چون ضعف، کسالت، تب، التهاب مخاط بینی و بیماری‌های دستگاه گوارشی را شامل می‌شود<sup>(۶، ۷)</sup>.



ناشی از وجود بیوآئرولس‌های حاصل از تصفیه خانه فاضلاب برای مردم منطقه کافی است<sup>(۱۹)</sup>.

تاکنون مطالعات متعددی در مورد اندازه گیری جمعیت بیوآئرولس‌ها در هوای بیمارستان‌ها، خانه‌های مسکونی و... صورت گرفته است اما در مورد تصفیه خانه‌های فاضلاب که روزانه افراد متعددی در آنجا فعالیت می‌کنند، به‌ویژه تصفیه خانه‌های شهرک‌های صنعتی، اطلاعات کمی وجود دارد، بنابراین مطالعه در زمینه اندازه گیری و شناسایی باکتری‌های هوابرد در این تصفیه خانه‌ها ضروری به نظر می‌رسد. از طرفی آگاهی از میزان تراکم بیوآئرولس‌ها در هوای واحدهای مختلف تصفیه خانه فاضلاب، لازمه انجام اقدامات کنترلی به منظور حفاظت و سلامت کارکنان در این واحدهای واحده است؛ بنابراین این پژوهش با هدف اندازه گیری بیوآئرولس‌های موجود در هوای تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی جهان‌آباد می‌باشد.

### روش بررسی

این مطالعه از نوع توصیفی بوده که در تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی جهان‌آباد می‌باشد و در مقطع زمانی ۶ ماه (دو فصل بهار و تابستان) در سال ۹۹ انجام گرفت. شهرک صنعتی جهان‌آباد می‌باشد واقع در ۳۰ کیلومتری یزد (۵۴ درجه و ۴۵ ثانیه طول جغرافیایی (۵۴/۰۰/۴۵) و ۳۲ درجه و ۱۴ دقیقه و ۴۵ ثانیه عرض جغرافیایی (۳۲/۱۴/۴۵) و ارتفاع آن از سطح دریا به طور متوسط ۱۲۳۴ متر می‌باشد)، با دارا بودن ۴۵ هکتار محدوده مشخص در سال ۱۳۷۰ تأسیس شده است. در این شهرک ۱۹۰ واحد صنعتی اعم از صنایع غذایی، نساجی، سلولزی، برق و الکتریک، فلزی، پتروشیمی و کاشی و سرامیک، فعالیت دارند.

و نوع میکروارگانیسم‌ها بستگی دارد<sup>(۸)</sup>. مطالعات صورت گرفته در زمینه اندازه گیری میزان انتشار بیوآئرولس‌ها از فرآیندهای تصفیه فاضلاب، نشان می‌دهد که تصفیه خانه‌های فاضلاب، بسته به عواملی نظیر نوع و اندازه تصفیه خانه، زمان اندازه گیری و نوع سیستم هواده‌ی، مقادیر بسیار متفاوتی از بیوآئرولس‌ها را تولید می‌کنند<sup>(۴، ۱۴)</sup>.

از جمله این مطالعات می‌توان به مطالعه Kowalski و همکاران، در سال ۲۰۱۷ بر روی باکتری‌ها و قارچ‌های هوابرد جمع آوری شده در تصفیه خانه‌های مختلف فاضلاب لهستان اشاره کرد که در آن سطح غلظت باکتری‌ها و قارچ‌های هوابرد در تمام نقاط تصفیه خانه بین  $10^2$  تا  $10^3$  CFU/m<sup>3</sup> بود<sup>(۱۵)</sup>. هم چنین نتایج مطالعه‌ی Wenjie و همکاران نشان داد که بیشترین غلظت باکتری‌های هوای  $4155 \pm 550$  CFU/m<sup>3</sup> در تابستان و پایین‌ترین غلظت باکتری‌ها  $1458 \pm 434$  CFU/m<sup>3</sup> در زمستان بوده است<sup>(۱۶)</sup>. برخی دیگر از مطالعات از جمله مطالعه‌ی Wenjie و همکاران<sup>(۱۶)</sup> و Grisoli و همکاران<sup>(۱۷)</sup> نیز مؤید این مطلب بودند که فصل به طور کلی بر غلظت باکتری‌ها تأثیر می‌گذارد و در تابستان بیشتر از زمستان است. طبق یافته‌های مطالعه Pascual و همکاران، پیش‌تصفیه و تهشیین اولیه مراحلی با بیشترین میزان انتشار بیوآئرولس‌ها هستند<sup>(۱۰)</sup>. هم چنین نتیجه مطالعه Karra و همکاران نشان داد که کاهش زیادی در میزان میکروارگانیسم‌های هوابرد از تصفیه‌ی اولیه به سمت تصفیه‌ی پیشرفته دیده می‌شود<sup>(۱۸)</sup>. طبق یافته‌های Stellacci و همکاران می‌توان گفت که در بدترین حالات آب و هوایی، فاصله ۳۰۰ متری برای اینمی از خطرات



شد(۱). به منظور بالا بردن میزان دقت در انجام کار، از هر نقطه، نمونه‌برداری به صورت دوتایی انجام شد. پمپ نمونه‌برداری قبل از هر مرحله نمونه‌برداری توسط روتامتر کالیبره شد.

در هر بار نمونه‌برداری لازم بود شرایط استریل برای نمونه‌ها مهیا گردد، از این رو پیش از آنکه محیط کشت در داخل نمونه‌بردار قرار گیرد، محفظه با استفاده از الکل اتانول ۷۰ درصد ضد عفونی و خشک شد تا هر گونه آلودگی اولیه زدوده شود (۲۰، ۱). بعد از انجام نمونه‌برداری، برای جلوگیری از آلودگی ثانویه و ایجاد خطأ، درب پلیت‌ها با پارافیلم بسته شدند و درون کیسه پلاستیکی غیرقابل نفوذ زیپ‌دار قرار داده و با Cold box به آزمایشگاه انتقال داده شدند (۲۱). سپس نمونه‌ها درون انکوباتور با دمای  $5 \pm 0.5$  به مدت ۳۷ به مدت ۴۸ تا ۲۴ ساعت قرار گرفتند (۲۲).

تعداد کلیه‌های باکتریایی رشد کرده بر روی محیط‌های کشت شمارش و به صورت واحد  $\text{CFU}/\text{m}^3$  انجام شد (۲۰).

درنهایت داده‌های به دست آمده با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۲ و Excel تجزیه و تحلیل شدند. با استفاده از آنالیزهای آماری T-test مستقل، تحلیل واریانس ولچ و آزمون بون فرونی در نرم‌افزار SPSS درستی فرضیه‌ها تجزیه و تحلیل گردید و با استفاده از نرم‌افزار Excel بر روی داده‌های حاصل از نتایج آزمایشگاهی، محاسبات لازم انجام شد.

### یافته‌ها

در جدول ۱ و نمودار ۱، میانگین جمعیت بیوآئرولهای باکتریایی نشان داده شده است. نتایج مندرج در جدول، نشان داد که در فصول بهار و تابستان میانگین تعداد باکتری‌ها بر حسب  $\text{CFU}/\text{m}^3$  در نقاط مختلف نمونه‌برداری یکسان نبود ( $P < 0.001$ ).

سرانه‌ی تولید فاضلاب این شهرک، ۱۳۳۲ مترمکعب در روز است. از واحدهای مختلف تصفیه‌خانه‌ی فاضلاب این شهرک می‌توان ایستگاه پمپاژ، معادل ساز، بی‌هوایی، هوایی، تهشیینی، کلرزنی و فیلتراسیون را نام برد.

در این پژوهش نمونه‌ها از سه واحد ایستگاه پمپاژ، حوضچه هوایی و فیلتراسیون و در ارتفاع حدود  $1/5$  متری و به فاصله‌ی ۱ متر از دیوارها برداشت شدند. همچنین از فاصله‌ی ۱۰۰ متری پایین دست و ۱۰۰ متری بالا دست تصفیه‌خانه و نیز از هوای داخل ساختمان نمونه‌برداری انجام گردید (۱، ۲).

نمونه‌برداری بیوآئرولهای باکتریایی بر اساس روش موسسه ایمنی و بهداشت حرفه‌ای آمریکا (NIOSH) طبق استاندارد NIOSH-0800 (NIOSH) و نیز توصیه‌های سازمان حفاظت محیط‌زیست آمریکا (EPA) در سال ۲۰۱۳ انجام شد و با استفاده از پمپ نمونه‌برداری ABC (مدل AS26) و ایمکتور تک مرحله‌ای SKS (مدل Biostage) ساخت کشور آمریکا با دبی  $28/3 \text{ L/min}$  و مدت زمان یک ربع، ماهی دو بار و با استفاده از پلیت‌های ۹ سانتی‌متری انجام گرفت.

جهت انتقال پلیت‌ها به محل نمونه‌برداری، آن‌ها به صورت وارونه در داخل جعبه مخصوص حمل و نقل (که حاوی یخ خشک بودند) قرار گرفتند. به منظور بررسی شرایط استریل در هنگام حمل و نقل نمونه‌ها تعداد دو پلیت نیز در داخل جعبه محل نمونه قرار گرفت (۴). محیط کشت انتقالی مورد استفاده برای نمونه‌های باکتریایی تریپتیک سوی آگار (TSA) شرکت آیرسکو-ایران بوده است. برای جلوگیری از رشد فارچ‌ها در محیط کشت تریپتیک سوی آگار، از آنتی‌بیوتیک نیستاتین (۵۰۰ میکروگرم در لیتر) (شرکت جابر ابن حیان-ایران) استفاده



میزان آلودگی در اکثر واحدهای مختلف تصفیهخانه وجود داشت ( $P < 0.05$ ).

طبق نتایج، بیشترین اختلاف بین میانگین تعداد بیوآئرولوها باکتریایی در فصل بهار، به ترتیب بین نقاط بالادست و هوای داخل ساختمان ( $152 \text{ CFU}/\text{m}^3$ )، فیلتراسیون و هوای داخل ساختمان ( $135 \text{ CFU}/\text{m}^3$ )، پایین دست و هوای داخل ساختمان ( $123 \text{ CFU}/\text{m}^3$ )، متعادل ساز و بالا دست ( $116 \text{ CFU}/\text{m}^3$ ) و هوادهی و داخل ساختمان اداری ( $113 \text{ CFU}/\text{m}^3$ ) مشاهده شد. هم چنین بین واحد متعادل ساز و دیگر نقاط نمونه برداری، بیشترین اختلاف، به ترتیب زیر مشاهده شد.

همان‌طور که در جدول نشان داده شده است، نتایج آزمون تحلیل واریانس ولچ نشان داد که بیشترین غلظت باکتری‌ها در فصل بهار در هوای داخل ساختمان با میانگین  $187/58 \pm 13/41 \text{ CFU}/\text{m}^3$  و در فصل تابستان در واحد متعادل ساز با میانگین  $202/89 \pm 12/11 \text{ CFU}/\text{m}^3$  مشاهده شد.

همچنین نتایج نشان داد که کمترین دانسیته باکتری‌ها مربوط به ۱۰۰ متر قبل از اولین واحد در بهار ( $34/74 \pm 7/17 \text{ CFU}/\text{m}^3$ ) و ۱۰۰ متر بعد از آخرین واحد در تابستان ( $97/72 \pm 2/41 \text{ CFU}/\text{m}^3$ ) بود.

نتایج حاصل از آزمون بون فرونی (جداول ۲ و ۳) نشان داد که غلظت بیوآئرولوها در واحدهای مختلف فرآیندی و عملیاتی تصفیهخانه از نظر آلودگی یکسان نبوده و اختلاف معنی‌داری بین

جدول ۱: میانگین جمعیت بیوآئرولوها باکتریایی در واحدهای مختلف / فصول بهار و تابستان

فصل	محل نمونه برداری	باکتری‌ها بر حسب $\text{CFU}/\text{m}^3$	میانگین جمعیت	
			سطح معنی‌داری	انحراف معیار
بهار	متعادل ساز	۱۵۱/۰۷	۱۷/۸۲	
	هوادهی	۷۴/۵۱	۱۵/۴۹	
	فیلتراسیون	۵۲/۴۱	۱۳/۰۱	
	۱۰۰ متر بالادست تصفیهخانه	۳۴/۷۴	۷/۱۷	
	۱۰۰ متر پایین دست	۶۳/۹۱	۲۰/۰۳	
	تصوفیهخانه	۱۸۷/۵۸	۱۳/۴۱	
	داخل ساختمان اداری	۹۴/۰۴	۱۱/۵۸	$p < 0.001$
	جمع	۲۰۲/۸۹	۱۲/۱۱	
	متعادل ساز	۱۴۶/۹۴	۱۲/۸۲	
	هوادهی	۵۷/۷۱	۱۰/۲۶	
تابستان	فیلتراسیون	۳۹/۷۶	۶/۹۶	
	۱۰۰ متر بالادست تصفیهخانه	۹/۷۲	۲/۴۱	
	۱۰۰ متر پایین دست	۱۱۸/۳۷	۱۰/۳۵	
	تصوفیهخانه	۹۵/۹۰	۱۰/۴۲	
	داخل ساختمان اداری	جمع		



جدول ۲: اختلاف میانگین غلظت بیوآئروسل ها بین واحدهای مختلف تصفیه خانه در فضول بهار

فصل	محل نمونه برداری (A)	محل نمونه برداری (B)	میانگین اختلاف جمعیت A-B (بر حسب $\text{CFU}/\text{m}^3$ )	سطح معنی داری
بهار	هوادهی	هوادهی	۷۶/۵۶	۰/۲۳۱
	فیلتر اسیون		۹۸/۶۳	۰/۰۳۴
	۱۰۰		۱۱۶/۳۰	۰/۰۰۶
	۱۰۰		۸۷/۱۶	۰/۰۹۵
	داخل ساختمان		-۳۶/۵۱	۱/۰۰۰
	هوادهی		-۷۶/۵۶	۰/۲۳۱
	فیلتر اسیون		۲۲/۰۷	۱/۰۰۰
	۱۰۰		۳۹/۷۴	۱/۰۰۰
	۱۰۰		۱۰/۶۰	۱/۰۰۰
	داخل ساختمان		-۱۱۳/۰۷	۰/۰۰۹
	فیلتر اسیون		-۹۸/۶۳	۰/۰۳۴
	هوادهی		-۲۲/۰۷	۱/۰۰۰
	۱۰۰		۱۷/۶۷	۱/۰۰۰
	۱۰۰		-۱۱/۴۷	۱/۰۰۰
	داخل ساختمان		-۱۳۵/۱۵	۰/۰۰۱
۱۰۰	متعادل ساز		-۱۱۶/۳۰	۰/۰۰۶
	هوادهی		-۳۹/۷۴	۱/۰۰۰
	فیلتر اسیون		-۱۷/۶۷	۱/۰۰۰
	۱۰۰		-۲۹/۱۴	۱/۰۰۰
	داخل ساختمان		-۱۵۲/۸۲	<۰/۰۰۱
۱۰۰	متعادل ساز		-۸۷/۱۶	۰/۰۹۵
	هوادهی		-۱۰/۶۰	۱/۰۰۰
	فیلتر اسیون		۱۱/۴۷	۱/۰۰۰
	۱۰۰		۲۹/۱۴	۱/۰۰۰
	داخل ساختمان		-۱۲۳/۶۷	۰/۰۰۳
	داخی ساختمان		۳۶/۵۱	۱/۰۰۰
	هوادهی		۱۱۳/۰۷	۰/۰۰۹
	فیلتر اسیون		۱۳۵/۱۵	۰/۰۰۱
۱۰۰	۱۰۰		۱۵۲/۸۲	<۰/۰۰۱



۰/۰۰۳

۱۲۳/۶۷

۱۰۰ متر پایین دست

جدول ۳: اختلاف میانگین غلظت بیوآئروسل ها بین واحدهای مختلف تصفیهخانه در فصل تابستان

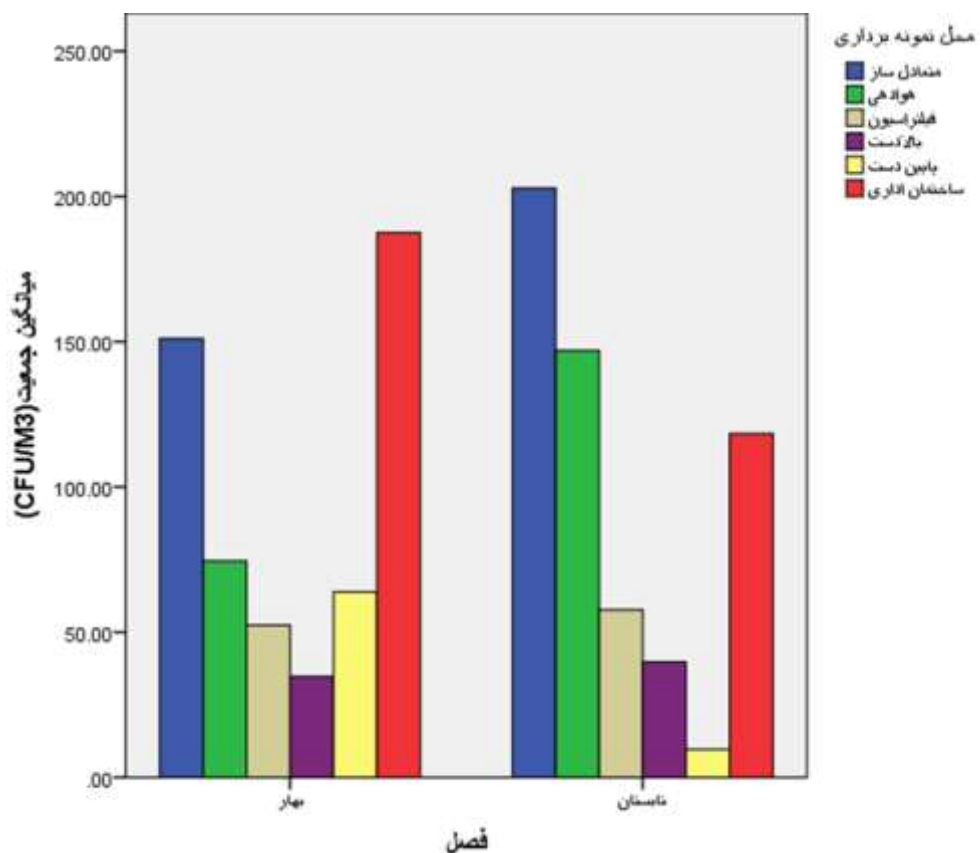
نمونه برداری (A)	محل	فصل	تابستان	متداول ساز	هوادهی	محل نمونه برداری (B)	میانگین اختلاف جمعیت A-B	سطح معنی داری
۰/۰۰۳	۵۵/۹۵					<۰/۰۰۱	۱۴۵/۱۶	فیلتراسیون
						<۰/۰۰۱	۱۶۳/۱۳	۱۰۰ متر بالا دست
						<۰/۰۰۱	۱۹۳/۱۷	۱۰۰ متر پایین دست
						<۰/۰۰۱	۸۴/۵۰	داخل ساختمان
						۰/۰۰۳	-۵۵/۹۵	هوادهی
						<۰/۰۰۱	۸۹/۲۱	فیلتراسیون
						<۰/۰۰۱	۱۰۷/۱۸	۱۰۰ متر بالا دست
						<۰/۰۰۱	۱۳۷/۲۲	۱۰۰ متر پایین دست
						۰/۶۸۷	۲۸/۵۵	داخل ساختمان
						<۰/۰۰۱	-۱۴۵/۱۶	فیلتراسیون
						<۰/۰۰۱	-۸۹/۲۱	هوادهی
						۱/۰۰۰	۱۷/۹۵	۱۰۰ متر بالا دست
						۰/۰۱۹	۴۷/۹۹	۱۰۰ متر پایین دست
						۰/۰۰۱	-۶۰/۶۶	داخل ساختمان
						<۰/۰۰۱	-۱۶۳/۱۳	۱۰۰ متر بالا دست
						<۰/۰۰۱	-۱۰۷/۱۸	هوادهی
						۱/۰۰۰	-۱۷/۹۵	فیلتراسیون
						۰/۵۴۲	۳۰/۰۴	۱۰۰ متر پایین دست
						<۰/۰۰۱	-۷۸/۶۱	داخل ساختمان
						<۰/۰۰۱	-۱۹۳/۱۷	۱۰۰ متر
						<۰/۰۰۱	-۱۳۷/۲۲	پایین دست
						۰/۰۱۹	-۴۷/۹۹	فیلتراسیون
						۰/۵۴۲	-۳۰/۰۴	۱۰۰ متر بالا دست
						<۰/۰۰۱	-۱۰۸/۶۵	داخل ساختمان
						<۰/۰۰۱	-۸۴/۵۰	داخل ساختمان
						۰/۶۸۷	-۲۸/۵۵	هوادهی



۰/۰۰۱	۶۰/۶۶	فیلتراسیون
<۰/۰۰۱	۷۸/۶۱	۱۰۰ متر بالادست
<۰/۰۰۱	۱۰۸/۶۵	۱۰۰ متر پایین دست

جدول ۴: مقایسه میانگین جمعیت کل بیوآئروسل های باکتریایی در فصول بهار و تابستان

فصل	میانگین جمعیت باکتری ها CFU/m <sup>3</sup> بر حسب	سطح معنی داری	انحراف معیار	میانگین جمعیت باکتری ها
بهار	۹۴/۰۴	۰/۹۰۵	۱۱/۵۸	
تابستان	۹۵/۹۰		۱۰/۴۲	



نمودار ۱: میانگین جمعیت بیوآئروسل های باکتریایی ( $\text{CFU}/\text{m}^3$ ) در فصول بهار و تابستان در واحد های مختلف

بالادست تصفیه خانه < فیلتراسیون > پایین دست تصفیه خانه >

واحد هوادهی < داخل ساختمان اداری

طبق نتایج، بیشترین اختلاف بین میانگین تعداد بیوآئروسل های

باکتریایی در فصل تابستان، به ترتیب بین نقاط پایین دست و

متعادل ساز ( $193 \text{ CFU}/\text{m}^3$ )، بالادست و متعادل ساز

و بالادست تصفیه خانه < فیلتراسیون > پایین دست تصفیه خانه >

واحد هوادهی < داخل ساختمان اداری

طبق نتایج، بیشترین اختلاف بین میانگین تعداد بیوآئروسل های

باکتریایی در فصل تابستان، به ترتیب بین نقاط پایین دست و

متعادل ساز ( $193 \text{ CFU}/\text{m}^3$ )، بالادست و متعادل ساز



میکروبیولوژی بوده است. هرچند به نظر می‌رسد هیچ‌گونه مقدار حد آستانه پذیرفته شده بین‌المللی برای آلودگی بیولوژیکی هوا وجود ندارد(۲۴).

بنابراین نظر به این که یکی از مهم‌ترین محل‌های انتشار ذرات معلق و بیوآئروسل‌های باکتریایی و قارچی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب می‌باشد(۲۵)، هم چنین غلظت میکرووارگانیسم‌ها در بیوآئروسل‌های تولیدی از تصفیه‌خانه فاضلاب ۱۰-۱۰۰۰ برابر بیشتر از خود فاضلاب است(۲۶)، لیکن استاندارد مشخصی در رابطه با آلودگی ناشی از بیوآئروسل‌ها در هوای تصفیه‌خانه فاضلاب و اطراف آن وجود ندارد(۱)، نتایج حاصل از این پژوهش علاوه بر مقایسه با یکدیگر، با دیگر مطالعات نیز مقایسه شده است.

تولید بیوآئروسل‌ها در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب عمده‌تاً از طریق روش‌های مکانیکی تصفیه که باعث حرکت فاضلاب می‌شوند، مانند دانه گیری یا از طریق تصفیه بیولوژیک، مانند هوادهی انجام می‌شود(۲۷،۲۸).

یافته‌های حاصل از این مطالعه (جدول ۱) نشان داد واحد متعادل ساز دارای توانایی بالایی در تولید بیوآئروسل‌های باکتریایی می‌باشد که این امر می‌تواند به علت تلاطم فاضلاب در قسمت ورودی تانک متعادل ساز باشد. ذرات حاصل از تلاطم فاضلاب دوباره به سمت پایین سقوط کرده و در برخورد به سطح فاضلاب، به ذراتی با قطر ۵۰ تا ۱۰۰ میکرومتر تبدیل شده که این ذرات کوچک‌تر سریعاً در هوا تبخیر شده و سرعت ته نشینی آن‌ها کمتر می‌شوند و در نهایت در هوا معلق باقی می‌مانند(۲۵). Boruta و همکاران (۲۹) در مطالعه مشابه، بیشترین انتشار بیوآئروسل‌ها را در حوالی حوض دانه گیری که

پایین دست تصفیه خانه < بالا دست تصفیه خانه > فیلتراسیون > داخل ساختمان اداری > واحد هوادهی نتایج آزمون T دو نمونه مستقل در جدول ۴ نشان داد که میانگین تعداد آئروسل‌های باکتریایی در فصل تابستان  $CFU/m^3$   $95/9\pm10/42$  بود که بیشتر از فصل بهار  $11/58\pm0/44$  بود، اما به صورت کلی بین میانگین تعداد باکتری‌ها در فصول مختلف، اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد ( $P>0/05$ ). به عبارت دیگر هرچند که بین میانگین جمعیت باکتریایی در هوای واحدهای مختلف تصفیه‌خانه اختلاف وجود داشت، اما به طور کلی میانگین جمعیت واحدهای مختلف در فصول مختلف اختلاف چندانی نداشت.

## بحث و نتیجه‌گیری

فاضلابی که از منابع مختلف خانگی، تجاری و بیمارستانی و یا فاضلاب‌های ترکیبی تولید شده و جهت انجام فرایندهای تصفیه به تصفیه‌خانه فاضلاب فرستاده می‌شود، حاوی تعداد زیاد و متنوعی از میکرووارگانیسم‌های بیماریزا شامل ویروس‌ها، باکتری‌ها، انواعی از قارچ‌ها، تک‌یاخته‌ها و کرم‌ها می‌باشد که از مدفوع انسانی یا مواد دفعی حیوانات دفع شده و می‌توانند از طریق فرایندهای مختلفی که در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب انجام می‌شود، آئروسله (هوابرد) شوند و در نتیجه به عنوان یک خطر سلامتی برای کارگران تصفیه‌خانه‌ها مطرح می‌باشد(۲۳). کارگران ممکن است در تماس با این عوامل بیماریزا و اندوتوكسین باکتریایی باشند که عمده‌تاً از طریق استنشاق آئروسل‌ها و یا مسیر دست-دهانی صورت می‌گیرد(۲۴). افزایش آگاهی درباره خطرات ایجاد شده توسط میکرووارگانیسم‌های هوابرد، دلیلی برای توسعه بحث آئرو



تفاوت میزان بیو آئرولهای باکتریایی در تانک هوادهی نسبت به واحدهای متعادل ساز را می‌توان طبق نتایج مطالعه‌ی Brandi و همکاران (۳۵) به این علت دانست که در مواردی که از هوادهی سطحی یا همزن مکانیکی در تانک استفاده می‌شود، میزان بیشتری بیوآئرول نسبت به سیستم هوادهی انتشاری منتشر می‌شود. از آن جاکه در اکثر موارد سیستم‌های هوادهی عامل اصلی انتشار بیوآئرول ها در هوای تصفیه‌خانه می‌باشد، استفاده از هواده‌های دیفیوزری بهجای هوادهی گسترده سطحی، روش مناسبی جهت کاهش انتشار بیوآئرول ها می‌باشد، زیرا هواده‌های دیفیوزری نسبت به هواده‌های گسترده، تلاطم کمتری در فاضلاب ایجاد می‌کنند. فلذا حباب‌های تولید شده توسط آن‌ها نیز کوچک‌تر می‌باشد (۶،۳۶). تعداد این میکروارگانیسم‌ها با افزایش اندازه حباب افزایش می‌یابد (۲۶). درنهایت می‌توان گفت که نوع سیستم هوادهی تا حد زیادی بر میزان تولید بیوآئرول ها مؤثر است (۲۵،۳۴،۳۷).

در مطالعات مختلف کمترین میزان بیوآئرول ها در اطراف واحد ته نشینی ثانویه مشاهده شد که این می‌تواند به علت عدم وجود دستگاه‌های مکانیکی و تلاطم فاضلاب در این واحد باشد (۵). هم چنین هرچه به سمت انتهای مراحل تصفیه فاضلاب می‌رویم، میزان آلودگی فاضلاب کم می‌شود، بنابراین کاهش میزان بیوآئرولهای باکتریایی در اطراف واحد ته نشینی، دور از انتظار نیست. این فرضیه با نتایج این مطالعه کاملاً تطابق دارد، زیرا که در این مطالعه نیز هرچه به سمت مراحل نهایی تصفیه فاضلاب پیش رفته (به طور مثال واحد فیلتراسیون)، میزان جمعیت بیوآئرول ها کاهش یافت.

اولین واحد تصفیه خانه بود مشاهده کردند. گزارشات Ranalli و همکاران نشان می‌دهد که بیشترین انتشار باکتری‌های هوایی در پیش‌تصفیه مکانیکی رخ می‌دهد که با مطالعه حاضر همچنانی داشت (۳۰).

نتایج مطالعات مشابه نشان داده است که یکی از منابع اصلی بیوآئرول ها در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب فرآیند هوادهی، تلاطم مکانیکی و همزنی است که با نتایج مطالعه حاضر همچنانی داشت (۳۱،۳۲،۶).

میزان بالای آئرولهای باکتریایی در تانک هوادهی با نتایج مطالعه Vitezova و همکاران (۳۳) و Karra و همکاران (۱۸) که بیان کردند مجاورت با تانک هوادهی و میزان هوادهی با تولید بیوآئرول ها ارتباط مستقیم دارد، همچنانی داشت. Korzeniewska و همکاران نیز اعلام نمودند که سیستم هوادهی استفاده شده در فرایند بیولوژیکی تصفیه فاضلاب در تولید بیوآئرول ها نقش برجسته‌ای دارد که با نتایج این مطالعه همچنانی داشت (۳۴).

Carducci و همکاران دریافتند که اطراف تانک‌های هوادهی، آلاندگی میکروبی بالای ندارند که با نتایج مطالعه حاضر همچنانی نداشت (۷). علت عدم همچنانی، احتمالاً به دلیل نوع سیستم و تجهیزات هوادهی می‌باشد. در تصفیه‌خانه موردمطالعه Carducci، هوادهی به وسیله حباب‌های هوا تحت فشار انجام می‌شد، اما با توجه به اینکه در مطالعه‌ی Carducci، واحد متعادل ساز، غلظت متوسط تا بالایی از بیوآئرول های باکتریایی داشته است، بنابراین با نتایج این مطالعه، از این نظر که تجهیزات دارای حرکت مکانیکی نقش زیادی در انتشار میکروارگانیسم‌ها دارد، همچنانی داشت.



همکاران (۷) همخوانی داشت. طبق گزارش Stellacci فاصله ۳۰۰ متری تصفیه‌خانه‌ها، امکان وجود بیوآئرولس‌ها وجود نداشت و حتی تحت شرایط نامساعد آب و هوایی مشکل سلامتی برای کارکنان منطقه وجود نداشت (۱۹).

مطالعات متعددی ارتباط بین آلودگی باکتریایی و قارچی با فضول و پارامترهای هواشناسی را نشان دادند. Nielsen و همکاران دریافتند که تغیرات فصلی بر غلظت میکروارگانیسم‌ها تاثیر می‌گذارد (۴۱). که با مطالعه‌ی حاضر، همخوانی داشت.

همانطور که در نمودار ۱ نشان داده شد، جمعیت بیوآئرولس‌ها در اکثر نقاط مختلف نمونه برداری در فصل تابستان بیشتر از بهار بود که این نتیجه با فرضیات ما تطابق داشت. اما این نتیجه در مرور ۱۰۰ متر بعد از آخرین واحد تصفیه‌خانه و ساختمان اداری تطابق نداشت. در مرور ۱۰۰ متر پایین دست تصفیه‌خانه می‌توان علت را وزش باد مقطعی از انتهای به ابتدای تصفیه‌خانه دانست و درمود ساختمان اداری، میتوان استفاده از وسایل سرمایشی و بسته بودن پنجره‌ها به علت استفاده از کولرگازی در فصل تابستان را علت کاهش در جمعیت بیوآئرولس‌ها باکتریایی، دانست.

نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که میانگین غلظت بیوآئرولس‌ها در فضول مختلف متفاوت است که نتایج حاصل از مطالعه‌ی (۳۴) موید این مطلب است که در ماه‌های گرم سال انتشار بیوآئرولس‌ها بیشتر از ماه‌های دیگر است.

طبق نتایج حاصل از این مطالعه، تراکم باکتری‌های هوابرد در هوای تصفیه‌خانه فاضلاب مورد بررسی (جدول ۳)، کمتر از  $500 \text{ CFU/m}^3$  (میزان قابل قبول کنفرانس آمریکایی متخصصین بهداشت صنعتی دولتی) بود (۴۲).

غلظت بیوآئرولس‌ها در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب وابسته به عواملی چون محل نمونه برداری (۲۹) نوع فاضلاب و نوع روش هوادهی (۳۱) و شرایط آب و هوایی (۳۸) و نوع سیستم تصفیه (۳۹) می‌باشد. از پارامترهای مؤثر در میزان تولید بیوآئرولس‌ها می‌توان به اندازه تصفیه‌خانه، تکنولوژی و نوع فرآیند تصفیه و نوع سیستم هوادهی نام برد. لازم به ذکر است که کمترین میزان انتشار بیوآئرولس‌ها توسط سیستم هوادهی افشه‌ای رخ می‌دهد (۳۳).

به طور کلی، میانگین جمعیت بیوآئرولس‌ها با تصفیه‌ی بیشتر فاضلاب، کاهش می‌یابد. در نتیجه، پیش تصفیه و ته نشین کننده‌های اولیه مراحلی با بالاترین غلظت بیوآئرولس‌ها هستند، زیرا آن‌ها مرحله‌هایی هستند که فاضلاب هنوز به طور ضعیف تصفیه می‌شود و بنابراین کیفیت میکروبیولوژیکی پایین تری دارد (۱۰).

میزان بالای تراکم بیوآئرولس‌های باکتریایی را در هوای ساختمان این تصفیه‌خانه می‌توان به این علت دانست که آزمایشات مربوطه جهت گزارش کیفیت فاضلاب، در همان محل استقرار کارکنان انجام می‌شود. همچنین توجه به این نکته ضروری است که در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب و دیگر اماکن، کیفیت هوای آزاد می‌تواند بر کیفیت هوای ساختمان تاثیر بگذارد، بنابراین می‌توان گفت که غلظت آلاینده‌ها در هوای آزاد پارامتر اولیه در تعیین کیفیت هوای داخل ساختمان می‌باشد (۴۰).

طبق نتایج حاصل از این مطالعه، افزایش فاصله از منبع آلودگی باعث کاهش چشمگیر در تعداد بیوآئرولس‌های باکتریایی شد که با مطالعات Fernando و همکاران (۳۷) و Carducci و



خانه های فاضلاب محصور شده، مواجهه با بیوآئرول ها با استفاده از فیلتر های هوا در بخش هایی که از اختلاط مکانیکی استفاده می شود، به حداقل می رسد(۴۴). هم چنین بر اساس نتایجی که Li و همکاران به دست آوردن، استفاده از روش جذب بر روی کربن فعال گرانوله، یک روش فعال برای پاک سازی میکرو ارگانیسم های هوابرد است(۴۵).

نهایتاً رعایت بهداشت فردی و شستشوی مرتب دست ها و استفاده از لباس محافظ و ماسک می تواند مخصوصاً هنگام کار در مناطق آلوده تر، می تواند روش مناسبی برای جلوگیری از عفونت در میان کارگران تصفیه خانه فاضلاب باشد(۴۶).

بنابراین با توجه به عدم وجود رهنمود و استاندارد مشخص در مورد آلودگی ناشی از بیوآئرول های باکتریایی در هوای تصفیه خانه فاضلاب، لازم و ضروری است که دستگاه های مسئول اقدامات لازم را جهت تدوین این رهنمودها انجام دهند(۱).

### تضاد منافع

بدین وسیله نویسندهای این مقاله اعلام می دارند که هیچ گونه تضاد منافعی وجود ندارد.

### تشکر و قدردانی

بدین وسیله از مدیریت محترم شهرک صنعتی جهان آباد مید (جناب آقای مهندس ماندگاری) و اپراتورهای محترم تصفیه خانه (آقایان کریمی، ملانوری و احمدزاده) و تمام کسانی که ما را در انجام این پژوهش یاری نموده اند، تشکر و قدردانی می نماییم.

### References

1-Dehghani A, Kermani M, Farzadkia M, Naddafi K, Alimohammadi MA. Comparative study

طبق نتایج جدول ۱، میانگین جمعیت باکتری ها در واحد فیلتراسیون و نقاط بالادست و پایین دست تصفیه خانه، کمتر از  $100\text{CFU}/\text{m}^3$  بود و طبق استاندارد کنفرانس دولتی بهداشت صنعتی آمریکا، جزو میزان بیوآئرول کم موجود در هوا، قرار گرفت. اما در واحدهای متعادل ساز و هوادهی، جزء میزان بیوآئرول متوسط (بین  $100\text{ CFU}/\text{m}^3$  تا  $1000\text{ CFU}/\text{m}^3$ ) موجود در هوا، قرار گرفت.

هم چنین میانگین جمعیت باکتری ها در هوای داخل ساختمان، کمتر از مقادیر پیشنهادی ارائه شده (برای اماكن مسکونی WHO  $500\text{ CFU}/\text{m}^3$  بود)(۴۳).

در رهنمود ارایه شده توسط گروه مدیریت کیفیت هوای داخلی هنگ کنگ، مقدار باکتری های هوابرد در فضاهای داخلی با غلظت کمتر از  $500\text{CFU}/\text{m}^3$  در کلاس عالی و غلظت کمتر از  $1000\text{CFU}/\text{m}^3$  در کلاس خوب رتبه بندی شده است(۴۳)، که کیفیت هوای ساختمان این تصفیه خانه در کلاس عالی قرار گرفت.

نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که در معرض قرار گرفتن کارگران تصفیه خانه به ویژه در نزدیکی واحدهای هوادهی و متعادل ساز باید محدود شود که جداسازی فیزیکی مناطق آلوده تر از مناطق با آلودگی کمتر می تواند یکی از روش های موثر برای حفاظت از کارکنان در آن محدوده باشد(۳۶).

همچنین ایجاد یک اتفاقک به عنوان پوشش، تعداد بیوآئرول ها را در تصفیه خانه ها و محیط اطراف آن، کاهش می دهد که می تواند راهکاری برای کاهش بار آلودگی محیط تصفیه خانه ها باشد(۲۵). و همکاران گزارش دادند که در تصفیه Brooks.



for potential of microbial pollution in the ambient air of Milad hospital,blood transfusion organization and Tehrans shahrake gharb wastewater treatment plant, The Journal of Urmia Nursing and Midwifery Faculty, 2014;12(3): 183-92.

2-Kermani M ,BahramiAsl F , Farzadkia M, Nadafi K, Zeinalzadeh D , Dehghani A. Concentration and Distribution of Airborne Fungi in the Ambient Air of Milad Hospital, Blood Transfusion Organization, and Shahrake Ghods Wastewater

Treatment Plant in Tehran, Iran, Journal of Health Research in Community.2015;1(3): 57-68

3-O’Gorman CM, Fuller HT. Prevalence of culturable airborne spores of selected allergenic and pathogenic fungi in outdoor air. Atmospheric Environment. 2008;42(18):4355-68.

4-Jahangiri M, Neghab M, Kahdemain V,et al. Investigating Density and Type of Bioaerosols in a Petrochemical

Wastewater Treatment Plant: Mahshar - Iran, 2013, Iran. J. Health & Environ.,2013;6(1) :113-22

5-Fathi S, Hajizadeh Y, Nikaeen M, Gorbani M. Assessment of microbial aerosol emissions in an urban wastewater treatment plant operated with activated sludge process. Aerobiologia. 2017;33(4):507-15.

6-Sanchez-Monedero M, Aguilar M, Fenoll R, Roig A. Effect of the aeration system on the levels of airborne microorganisms generated at wastewater treatment plants. Water Research. 2008;42(14):3739-44.

7-Carducci A, Tozzi E, Rubulotta E, Casini B, Cantiani L, Rovini E, et al. Assessing airborne biological hazard from urban wastewater treatment. Water Research. 2000;34(4):1173-8.

8-Niazi S, Hassanvand MS, Mahvi AH, Nabizadeh R, Alimohammadi M, Nabavi S, et al. Assessment of bioaerosol contamination (bacteria and fungi) in the largest urban wastewater treatment plant in the Middle East. Environmental Science and Pollution Research. 2015;22(20):16014-21.

9-Fracchia L, Pietronave S, Rinaldi M, Martinotti MG. Site-related airborne biological hazard and seasonal variations in two wastewater treatment plants. Water Research. 2006;40(10):1985-94.

10-Pascual L, Perez-Luz S, Yáñez MA, Santamaría A, Gibert K, Salgot M, et al. Bioaerosol emission from wastewater treatment plants. Aerobiologia. 2003;19(3):261-70.

11-Malakootian M, Radhakrishna N, Mazandarany MP, Hossaini H. Bacterial-aerosol emission from wastewater treatment plant. Desalination and Water Treatment. 2013;51(22-24):4478-88.



- 12-Raaschou-Nielsen O, Andersen ZJ, Beelen R, Samoli E, Stafoggia M, Weinmayr G, et al. Air pollution and lung cancer incidence in 17 European cohorts: prospective analyses from the European Study of Cohorts for Air Pollution Effects (ESCAPE). *The lancet oncology.* 2013;14(9):813-22.
- 13-Burkowska A, Kalwasińska A, Walczak M. Airborne mesophilic bacteria at the Ciechocinek health resort. *Polish Journal of Environmental Studies.* 2012;21(2):307-12.
- 14-Korzeniewska E. Emission of bacteria and fungi in the air from wastewater treatment plants—a review. *Front biosci (Schol ed).* 2011;3:393-407.
- 15-Kowalski M,Wolany J, Pastuszka J, Plaza G, Wlazło A, Ulfig K, et al. Characteristics of airborne bacteria and fungi in some Polish wastewater treatment plants. *International Journal of Environmental Science and Technology.*2017;14(10):2181-92.
- 16-Ding W, Li L, Han Y, Liu J, Liu J. Site-related and seasonal variation of bioaerosol emission in an indoor wastewater treatment station:level, characteristics of particle size, and microbial structure. *Aerobiologia.* 2016;32(2):211-24.
- 17-Grisoli P, Rodolfi M, Villani S, Grignani E, Cottica D, Berri A, et al. Assessment of airborne microorganism contamination in an industrial area characterized by an open composting facility and a wastewater treatment plant. *Environmental Research.* 2009;109(2):135-42.
- 18-Karra S, Katsivela E. Microorganisms in bioaerosol emissions from wastewater treatment plants during summer at a Mediterranean site. *Water research.* 2007;41(6):1355-65.
- 19-Stellacci P, Liberti L, Notarnicola M, Haas CN. Hygienic sustainability of site location of wastewater treatment plants: A case study. I. Estimating odour emission impact. *Desalination.* 2010;253(1-3):51-6.
- 20-Pourhassan B, Golbabaei F, Pourmand MR, et al.Examining performance of the conventional and photocatalytic HEPA filters on removal of the airborne microorganisms, *Journal of Health and Safety at Work .*2018;8(3): 251-65.
- 21-Hameed AA, Khoder M, Yuosra S, Osman A, Ghanem S. Diurnal distribution of airborne bacteria and fungi in the atmosphere of Helwan area, Egypt. *Science of the Total Environment.* 2009;407(24):6217-22.
- 22-Naddafi K, Rezaei S, Nabizadeh R, Yonesian M, Jabbari H.Density of Airborne Bacteria in a Childrenís Hospital in Tehran, Iran. *J. Health & Environ.* 2009;1(2):75-80.



- 23-Albatanony M, El-Shafie M. Work-related health effects among wastewater treatment plants workers. *Int J Occup Environ Med (The IJOEM)*. 2011;2(4).
- 24-Mirzaee SA, Nikaeen M, Hajizadeh Y, Nabavi BF, Hassanzadeh A. Detection of *Legionella* spp. by a nested-PCR assay in air samples of a wastewater treatment plant and downwind distances in Isfahan. *Advanced biomedical research*. 2015;4.
- 25-Filipkowska Z, Janczukowicz W, Krzemieniewski M, Pesta J. Microbiological air pollution in the surroundings of the wastewater treatment plant with activated-sludge tanks aerated by horizontal rotors. *Polish Journal of Environmental Studies*. 2000;9(4):273-80.
- 26-Bunger J, Schappler-Scheele B, Hilgers R, Hallier E. A 5-year follow-up study on respiratory disorders and lung function in workers exposed to organic dust from composting plants. *International archives of occupational and environmental health*. 2007;80(4):306-12.
- 27-Filipkowska Z, Janczukowicz W, Krzemieniewski M, Pesta J. Municipal Wastewater Treatment Plant with Activated Sludge Tanks Aerated by Celpox Devices as a Source of Microbiological Pollution of the Atmosphere. *Polish Journal of Environmental Studies*. 2002;11(6).
- 28-Haas D, Unteregger M, Habib J, Galler H, Marth E, Reinhaler FF. Exposure to bioaerosol from sewage systems. *Water, Air, and Soil Pollution*. 2010;207(1):49-56.
- 29-Breza-Boruta B, Paluszak Z. Influence of Water Treatment Plant on Microbiological Composition of Air Bioaerosol. *Polish Journal of Environmental Studies*. 2007;16(5).
- 30-Ranalli G, Principi P, Sorlini C. Bacterial aerosol emission from wastewater treatment plants: Culture methods and bio-molecular tools. *Aerobiologia*. 2000;16(1):39-46.
- 31-Kruczalak K, Olanczuk-Neyman K. Microorganisms in the Air Over Wastewater Treamtment Plants. *Polish Journal of Environmental Studies*. 2004;13(5).
- 32-Laitinen S, Kangas J, Kotimaa M, Liesivuori J, Martikainen PJ, Nevalainen A, et al. Workers' exposure to airborne bacteria and endotoxins at industrial wastewater treatment plants. *American Industrial Hygiene Association Journal*. 1994;55(11):1055-60.
- 33-Vítezová M, Vítez T, Mlejnková H, Losák T. Microbial contamination of the air at the wastewater treatment plant. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*. 2012;60(3):233-40.



- 34-Korzeniewska E, Filipkowska Z, Gotkowska-Płachta A, Janczukowicz W, Dixon B, Czułowska M. Determination of emitted airborne microorganisms from a BIO-PAK wastewater treatment plant. *Water research.* 2009;43(11):2841-51.
- 35-Brandi G, Sisti M, Amaglani G. Evaluation of the environmental impact of microbial aerosols generated by wastewater treatment plants utilizing different aeration systems. *Journal of Applied Microbiology.* 2000;88(5):845-52.
- 36-Kim KY, Kim HT, Kim D, Nakajima J, Higuchi T. Distribution characteristics of airborne bacteria and fungi in the feedstuff-manufacturing factories. *Journal of hazardous materials.* 2009;169(1-3):1054-60.
- 37-Fernando NL, Fedorak PM. Changes at an activated sludge sewage treatment plant alter the numbers of airborne aerobic microorganisms. *Water Research.* 2005;39(19):4597-608.
- 38-Michałkiewicz M, Pruss A, Dymaczewski Z, Jez-Walkowiak J, Kwasna S. Microbiological Air Monitoring around Municipal Wastewater Treatment Plants. *Polish Journal of Environmental Studies.* 2011;20(5).
- 39-Małecka-Adamowicz M, Donderski W, Dokładna W. Microflora of Air in the Sewage Treatment Plant of Kapuściska in Bydgoszcz. *Polish Journal of Environmental Studies.* 2011;20(5).
- 40-Rezaei S, Naddafi K, Jabbari H, Yonesian M, et al. Raygan Shirazi Nejad A, Relationship between the Particulate Matter Concentrations in the Indoor and Ambient Air of the Tehran Children Hospital in. *2013;6(1): 103-12*
- 41-Nielsen BH, Nielsen EM, Breum NO. Seasonal variation in bioaerosol exposure during biowaste collection and measurements of leaked percolate. *Waste management & research.* 2000;18(1):64-72.
- 42-Xu P, Zhang C, Mou X, Wang XC. Bioaerosol in a typical municipal wastewater treatment plant: concentration, size distribution, and health risk assessment. *Water Science and Technology.* 2020;82(8):1547-59.
- 43-Mirhoseini SH, Nikaeen M, Hatamzadeh M, Hassanzadeh A, Assessment of bioaerosol concentration in the indoor environments, *Journal of Health System Research*, 2014 10(2), 376-85
- 44-Brooks JP, Gerba CP, Pepper IL. Bioaerosol Emission, Fate, and Transport from Municipal and Animal Wastes. Biological Aerosols Generated from the Land Application of Biosolids, Microbial Risk Assessment. *2004;1050:19.*



- 45-Li L,Gao M, Liu J. Distribution characterization of microbial aerosols emitted from a wastewater treatment plant using the Orbital oxidation ditch process. *Process Biochemistry*. 2011;46(4):910-5.
- 46-Heinonen-Tanski H, Reponen T, Koivunen J. Airborne enteric coliphages and bacteria in sewage treatment plants. *Water research*. 2009;43(9):2558-66.