



ارزیابی مدیریت طرح جدید جمع‌آوری پسماندهای شهری در شهر تهران (مطالعه موردی: منطقه ۳)

نیلوفر فریقی^{۱*}، هومان لیاقتی^۲، محمود شریعت^۱، مسعود منوری^۱

- ۱- گروه محیط زیست، دانشکده محیط زیست و انرژی، دانشگاه علوم و تحقیقات تهران
- ۲- گروه اقتصاد و منابع محیط‌زیست، پژوهشکده علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی

Evaluation of newly Planned Management of Municipal Solid Waste in Tehran

Niloofar Farighi^{1*}, Mahmoud Shariat¹,
 Houman Liaghati², Seyyed Masoud Monavari¹

1-Department of Environment Faculty of Environmental and Energy, Department of Environment, Science and Research University.

2-Department of Environmental and resources Economics, Environmental Science and Research Institute, Shahid Beheshti University, G. C.

Abstract

Today Solid Waste like Air and Water can't across the city and state and become as a social problem. Of course unsuitable management in solid waste can polluted the air by burning materials or by running the Slug and penetrationto water resources, and can Cause Pollution. In general Solid Waste Management Means to Collect and decrease Solid Waste generation by Correct Consumption Pattern, solid waste separation in origin by education and ... Problems of collecting and landfill of Tehran solid waste has been appeared by increasing the population and their activity. The Method has been carry out Research is questionnaire. Questionnaire is separated in two groups, like people and Staff. In each questionnaire asked some questions and analysed by Excel. The other method has been based on observation. It means we separated Zone 3 in 4 groups, Vanak, Jordan, Mirdamad and ... Then we have been made tables and 8 questions for each box. Then these question has been analysis by Excel. Approximately, the situation of half of the boxes to the houses was good and half was bad. The situation of 70% of the boxes to the commercial area was good, and 30% was average which means boxes were collected better in commercial areas. Appearance situation was 96% average. Waste near the boxes during the day was 99% good but at night was 63% bad, and 37% average. Volume of boxes in comparison with waste during the day was 99% good but at night was 62% bad and 38% average. With a view all 400 boxes which was bad need washing. Settlement of boxes in legs area in all 400 boxes was good. The situation of boxes in comparison with generator population in all 400 boxes was average. These results has been that the physical area of the boxes are good the volume and the way of collection of solid waste specially at night are bad.

Keywords: Recycling, Solid Waste, Tehran, Mechanization

چکیده

پسماند همانند هوا و آب نمی‌تواند از مرز شهرها و استان‌ها عبور کرده و به عنوان یک مسئله ملی مطرح شود. مسائل و مشکلات جمع‌آوری و دفع زباله شهر تهران در اثر افزایش شدید جمعیت و فعالیت پدیدار گشته است. تمرکز جمعیت، فعالیت‌های صنعتی، تجاري و خدماتی در شهر تهران باعث تولید روزافزون مواد زايد جامد و مایع می‌شوند. لیکن، امکانات جمع‌آوری و دفع زباله همگام با ازدیاد مقدار زباله در شهر تهران توسعه نیافته و پیوسته اطراف شهر، محل دفن یا تجمع زباله و نخاله شهر تهران بوده است. طرح مکانیزاسیون جمع‌آوری و خدماتی و بانک‌ها و مجتمع‌های مسکونی و عموم شهروندان موقیت آمیز خواهد بود. به منظور بررسی میزان موقیت طرح مذکور این پروژه طراحی گردید. روش اول مورد استفاده در این پروژه پرسشنامه است. روش دیگر مورد استفاده روش مشاهده‌ای است. در نهایت با تجزیه و تحلیل آماری صورت گرفته این طرح مناسب ارزیابی شد و یک سری پیشنهادات برای بهبود سیستم نیز ارائه گردید.

کلیساوازه‌ها: بازیافت، پسماند، تهران، مکانیزاسیون.

WWW.SID.ir

* Corresponding author. E-mail Address: Farighi_n@yahoo.com

روش‌های مرسوم مدیریت پسماند در کل

دنیا را می‌توان به شرح زیر تقسیم بنده نمود:
(Forbes, 2001; Ghasemi, 2007)

- ۱_ تولید کمپوست از پسماند تر که روشهای مختلفی وجود دارد که برخی از آنها عبارتند از:
 - الف) تولید کمپوست به روش هوایی
 - ب) غیرهوایی

روش‌های هوایی به طرق مختلف من جمله _۱ بیومکانیکال (پشه گذاری و هوادهی از طریق لوله‌های خاص) _۲ هوادهی استفاده از دستگاه ویندوز window یا همزن _۳ هوادهی و استفاده از دستگاه لودر به صورت سنتی پسماندتر تولید شده در خانه‌ها عبارتند از پوست میوه جات _ سبزیجات _ تفاله چای، پسماند غذایی و ... که می‌توان با اعمال برخی فعالیت‌ها کود فاین یا گرانوله تولید نمود تا در بخش کشاورزی از آن استفاده نمود. همچنین این کود نیز صرفه اقتصادی دارد.

۲ تولید برق حاصل از زباله سوزی که به دو روش الف_ مستقیم (زباله مستقیماً سوخته و انرژی تولید می‌کند) ب_ روش پلاسمایی که از طریق اشعه یا پرتوونگاری انرژی پسماندها گرفته می‌شود.
البته زباله سوزی در کشورهایی که زمین کمتری دارد مناسب است مثل کشورهای اروپایی آلمان، اتریش، سوئیس و ... که برای کشورهایی مثل کشور ایران توصیه نمی‌گردد و به دلیل گران بودن تجهیزات و نگهداری و تعمیرات آن توجیه ندارد.

۳ بازیافت مواد (پردازش یا ریسایکل) مواد قابل برگشت راطی پروسه‌ای در کارگاه‌ها و کارخانه‌ها مجدداً مواد برگشت پذیر را استفاده می‌نمایند که مدیریت خاص لازم است.

۴ دفن بهداشتی که مطالعات دقیق زمین شناسی لازم دارد نیاز به زیرسازی خاص جهت جلوگیری از

سابقه سیستم‌های مدرن مدیریت مواد زاید جامد شهری در کشورهای صنعتی مانند آمریکا و انگلستان به اواخر دهه ۱۹۴۰ و اوایل دهه ۱۹۵۰ و در مجتمع علمی و روشنگری سابقه موضوع به صورت مکتوب به اواسط دهه ۱۹۶۰ بر می‌گردد. اگرچه در آن روزها سیستم مدیریت مواد زاید جامد شهری بسیار ساده بوده، ولی پایه و اساس علمی داشت. در آن روزها بازیافت و پردازش مطرح نبود. انرژی و مواد اولیه نیز به اندازه کافی در دسترس بود. پناهاین دو ضرورت عمده یعنی تولید مواد و انرژی و افزایش کارآیی سیستم که امروزه بسیار مورد توجه است، آن روزها اصولاً مورد توجه نبودند (Abdoli, 1994).

علاوه بر این‌ها، تنوع در ماشین آلات وجود نداشت و در بخشی از موارد برای حمل زباله از گاری‌های اسباب استفاده می‌شد. بر اساس ضرورت، تشکیلات جدید و خاص این سیستم‌ها به وجود آمد و شکل گرفت. برای مثال تا زمانی که ماشین آلات خاصی برای جمع آوری مواد زاید جامد وجود نداشت و در این سیستم‌ها از ماشین آلات و ابزار و تجهیزات متداول در سایر قسمت‌های شهری استفاده می‌شد، به ایجاد واحدهای خاص تعمیر و نگهداری، راهاندازی و مدیریت تجهیزات نیازی نبود (Abdoli, 2006).

امروزه، بخش‌های پشتیبانی کننده این سیستم‌ها شامل: امور مالی، راهاندازی، مدیریت وسائل و تجهیزات، پرسنلی، گزارش دهی و فهرست نویسی، محاسبه قیمت و بودجه، اداره قراردادها، نظام و خطوط راهنماء، روابط عمومی و تجهیز نیروی انسانی و آموزش جزء جدایی‌ناپذیر عناصر موظفاند و نقش کلیدی در رسیدن به اهداف سیستم‌های مدیریت مواد زاید جامد شهری دارند (Rhyner, 1995).

به طور کلی هدف این طرح شامل طراحی، برنامه
Archive of SID
 ریزی و سیاست گذاری در امور مربوط به خدمات
 موتوری، ایجاد و توسعه و بهره برداری از مراکز خدمات
 موتوری، آموزش‌های تخصصی در کلیه زمینه‌های
 کاربری ماشین آلات و سرویس و نگهداری و دستیابی به
 سیستم‌های پیشرفته و بهبود بخشیدن به سیستم‌های موجود
 در جهت ارائه خدمات موتوری می‌باشد.

نفوذ شیرابه و ترانشه بندي اصولي برای استحصال گاز
 باید صورت پذيرد تا شیرابه توليدی به نحو مقتضى
 مدیريت گردد و از نفوذ به آبهای زيرزميني جلوگيرى
 گردد. ضمناً باید به محض پر شدن استاندارد ترانشه ها
 باید به روش اصولي پوشانده شود تا از نفوذ آب باران و
 برف به داخل زباله جلوگيرى گردد در صورت نفوذ آب
 به ترانشه به همان ميزان توليد شیرابه افزوده خواهد شد.

۵_ استحصال گاز متان:

باتوجه به اينكه زباله دفن شده حدود ۱۳ سال در
 محل دفن می‌ماند و توليد شیرابه با گاز متان نسبت عکس
 دارد هر قدر بتوانيم گاز متان بيشتری استحصال نمائيم به
 همان ميزان شیرابه کاهش خواهد يافت.

حدود ۱۵ سال پيش طرح مکانيزاسيون در ايران مطرح
 گردید ولی تا سال ۱۳۸۴ به دليل مشکلات متعدد از جمله
 همخوان نبودن اين ادوات با نوع فرهنگ ايراني اجرا نگردي.
 (Alavi Moghadam, 1999; office of Commision in
 prevention of Water Pollutian)

مواد و روش‌ها

- منطقه مورد مطالعه

منطقه ۳ شهرداری تهران با مساحتی بالغ بر ۳ هزار هكتار
 و جمعیتی نزدیک به ۳۰۰ هزار نفر (طبق آمار تهیه شده
 توسط مرکز آمار ايران در سال ۱۳۷۵) در پهنه شمال
 شرقی شهر تهران واقع شده است و يكی از
 بزرگترین مناطق شهری در تهران می‌باشد. همسایگان
 منطقه سه عبارند از مناطق: ۱، ۴، ۶ و ۷.

- مساحت و درصد کاربری‌های عمده شامل:

درصد از مساحت منطقه	مساحت (هكتار)	کاربری مسکونی
۳۹/۲۴	۱۱۵۵/۶۳	مسکونی
۷۶/۸۰	۵۰۹/۰۳	*مجموع کاربری‌های فرآمنطقه
۵/۴۸	۱۶۱/۳۱	ساخته نشده و باير
-	-	کشاورزی و بااغ و جنگل
۲۳/۲۰	۶۸۳/۲۸	معابر

● کاربری‌های فرآمنطقه ايجي در سطح منطقه ۳ عبارتد از: فضای سبز-ورزشی-فرهنگي-اداري-نظامي و انتظامي-آموزش عالي-پذيرائي و جهانگردي

محلي		جمع گننده		شرياني		آزادراه و بزرگراه		سطح کل شبکه معابر منطقه	
درصد	مساحت	درصد	مساحت	درصد	مساحت	درصد	مساحت		
۶۶/۳	۴۷۲/۰۵	۵/۹	۴۱/۶۸	۱۱/۶	۸۲/۵۰	۱۶/۲	۱۱۵/۸۲		

- تحولات جمعیتی منطقه

سقف جمعیتی طرح ساماندهی مصوب	۱۳۸۱	۱۳۷۵	۱۳۶۵	۱۳۵۹	
۲۶۸۶۲۲	۲۶۹۲۰۰	۲۳۷۳۰۱	۲۰۶۲۳۰	۲۱۰۰۳۸	جمعیت منطقه نفر

روش دیگر مورد استفاده روش مشاهده‌ای است بدین ترتیب که منطقه ۳ که منطقه مورد مطالعه می‌باشد به چهار گروه تقسیم شده است، ونك، میرداماد، جردن و سایر مناطق. سپس برای هر کدام جدولی تنظیم گردیده است که مشتمل بر ۸ سوال می‌باشد که نمونه‌های آماری ۴۰۰ عدد می‌باشند که این سوالات به صورت مشاهده‌ای توسط نگارنده پاسخ داده شده است. برای بررسی سوالات در روز و شب بطور جداگانه بررسی و مقایسه انجام شده است که عملاً پاسخ‌های سوالات ۴ و ۵ متفاوت بوده است و برای سایر سوالات، پاسخ‌ها در روز و شب یکسان بوده و برای همین تفکیک نشده است. سپس این جداول نیز مورد تجزیه تحلیل قرار گرفته‌اند. همچنین در این حین تعدادی عکس نیز از طرز عمل مخازن گرفته شده است.

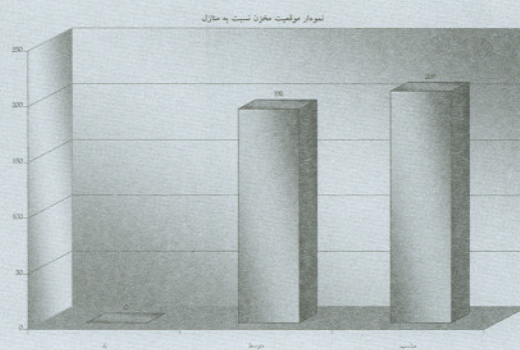
- تراکم جمعیت و مشخصات بافت مسکونی منطقه شامل : متوسط تراکم ناخالص جمعیت در وضع موجود: ۹۱/۴(نفر در هکتار)، متوسط تراکم خالص مسکونی در وضع موجود: ۲۳۲/۹(نفر در هکتار)، متوسط اندازه قطعه زمین های مسکونی: ۴۱۱(متر مربع)، متوسط مساحت سرانه زمین مسکونی: ۴۲/۶۳(متر مربع)، برآورد کل زیربنای مسکونی: ۱۶/۵۲/۰۰۰(متر مربع)، متوسط مساحت سرانه زیربنای مسکونی: ۶۰(متر مربع)، متوسط تراکم ساختمان مسکونی: ۱۴۴(درصد) و متوسط تعداد طبقات ساختمانهای مسکونی: ۲/۹

روش‌ها

روش مورد استفاده در این تحقیق پرسش‌نامه می‌باشد. پرسش‌نامه‌ها به دو دسته مردم و پرسنل موظف تقسیم شده است. در پرسش‌نامه مردم ۱۲ سوال از ۱۶۰ جمعیت آماری پرسیده شده است و نتایج مورد تجزیه تحلیل قرار گرفت.

جدول ۱- موقعیت مخزن نسبت به منازل

موقعیت مخزن نسبت به منازل		
درصد فراوانی	فراوانی	
*	*	بد
۴۸	۱۹۲	متوسط
۵۲	۲۰۸	مناسب
۱۰۰	۴۰۰	مجموع

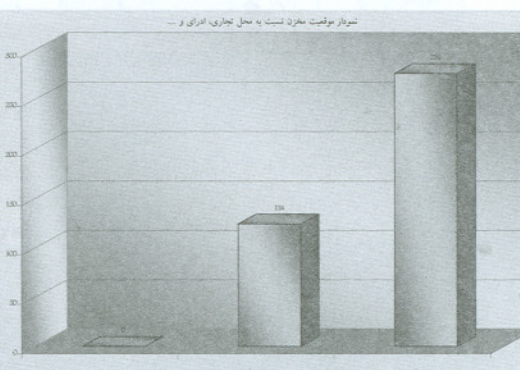


شکل ۱- موقعیت مخزن نسبت به منازل

طبق جدول و نمودار فوق تقریباً موقعیت نیمی از مخازن نسبت به منازل خوب و نیمی متوسط بوده است.

جدول ۲- موقعیت مخزن نسبت به محل تجاری، اداری

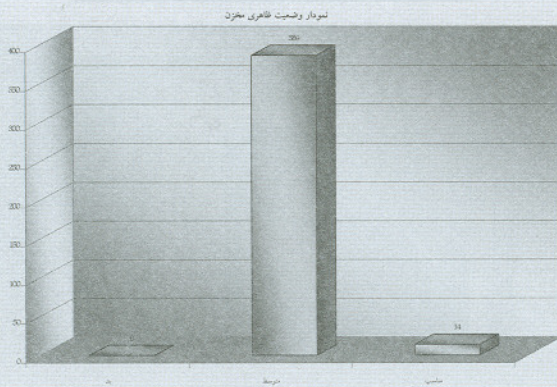
موقعیت مخزن نسبت به محل تجاری، اداری و ...		
درصد فراوانی	فراوانی	
*	*	بد
۳۱	۱۲۴	متوسط
۶۹	۲۷۶	مناسب
۱۰۰	۴۰۰	مجموع



شکل ۲- موقعیت مخزن نسبت به محل تجاری، اداری

تقریباً ۷۰ درصد مخازن نسبت به مکان‌های تجاری مناسب و ۳۰ درصد متوسط بوده است که در مقایسه با سوال فوق نشان‌دهنده این مطلب است که در محل‌های تجاری مکان‌های مخازن مناسب‌تر انتخاب شده است.

وضعیت ظاهری مخزن		
درصد فراوانی	فراوانی	
.	.	بد
۶۹	۳۸۶	متوسط
۴	۱۴	مناسب
۱۰۰	۴۰۰	مجموع

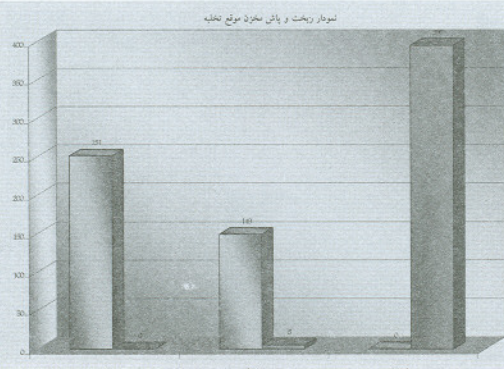


شکل ۳- وضعیت ظاهری مخزن

تقریباً وضعیت ظاهری ۹۶ درصد مخازن را متوسط ارزیابی شده است.

جدول ۴- ریخت و پاش مخزن موقع تخلیه

ریخت و پاش مخزن موقع تخلیه					
شب		روز			
درصد فراوانی	فراوانی	درصد فراوانی	فراوانی		
۶۳	۲۵۱	.	.	.	بد
۳۷	۱۴۹	۱	۵	۵	متوسط
.	.	۹۹	۳۹۵	۳۹۵	مناسب
۱۰۰	۴۰۰	۱۰۰	۴۰۰	۴۰۰	مجموع

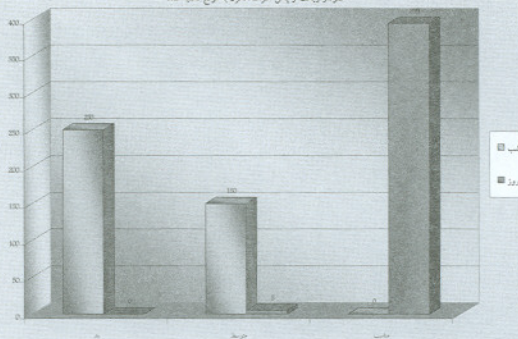


شکل ۴- ریخت و پاش مخزن موقع تخلیه

در پاسخ به سوال فوق ریخت و پاش مخزن را موقع تخلیه در روز ۹۹ درصد مناسب ارزیابی شده است، این در حالیست که در شب برای هیچگدام از مخازن این مورد مناسب ارزیابی نشده و ۶۳ درصد بد و ۳۷ درصد متوسط ارزیابی شده است.

حجم مخزن نسبت به زایدات				
شب		روز		
درصد فراوانی	فراوانی	درصد فراوانی	فراوانی	
۲۶	۲۵۰	۰	۰	بد
۳۸	۱۵۰	۱	۵	متوسط
۰	۰	۹۹	۳۹۵	مناسب
۱۰۰	۴۰۰	۱۰۰	۴۰۰	مجموع

نمودار ریخت و پاش اطراف مخزن به مولع تغییر شده



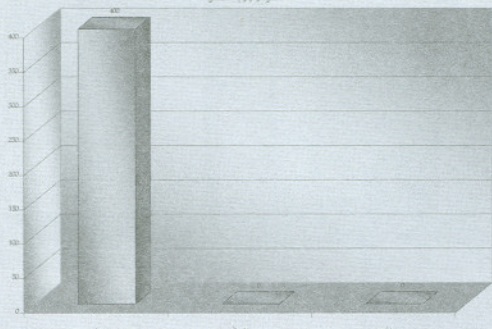
شکل ۵- حجم مخزن نسبت به زایدات

درپاسخ به سوال فوق حجم مخازن نسبت به زایدات در روز در ۹۹ درصد موارد خوب بوده است، در حالیکه در شب ۶۲ درصد بد و ۳۸ درصد متوسط بوده است.

جدول ۶- نیاز به شستشو

نیاز به شستشو		
درصد فراوانی	فراوانی	
۱۰۰	۴۰۰	بد
۰	۰	متوسط
۰	۰	مناسب
۱۰۰	۴۰۰	مجموع

نمودار نیاز به شستشو



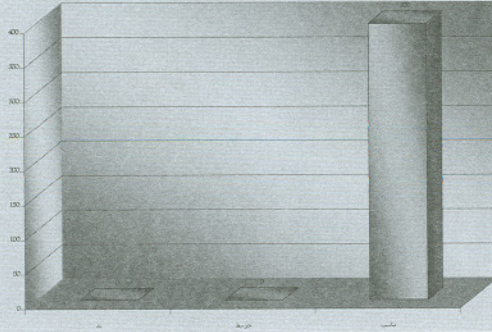
شکل ۶- نیاز به شستشو

از نظر نیاز به شستشو تمام ۴۰۰ مخزن مورد بررسی بد ارزیابی شده است.

مشکلی که باید راهی توجه نماین این است که هر آنچه رعایت

استقرار مخزن در محل پایه ها		
درصد فراوانی	فراوانی	
۰	۰	بد
۰	۰	متوسط
۱۰۰	۴۰۰	مناسب
۱۰۰	۴۰۰	مجموع

نمودار استقرار مخزن در محل پایه ها



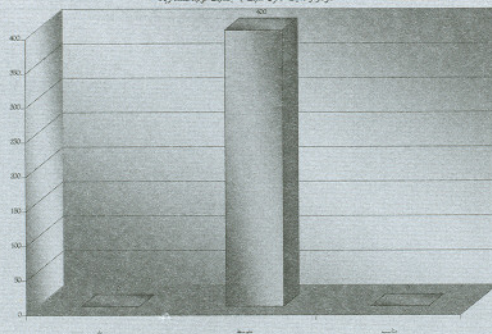
شکل ۷- استقرار مخزن در محل پایه ها

باتوجه به جدول و نمودار فوق استقرار مخازن در محل پایه ها در تمام ۴۰۰ مورد مناسب بوده است

جدول ۸- وضعیت مخزن نسبت به جمعیت تولید کننده زیاله

وضعیت مخزن نسبت به جمعیت تولید کننده زیاله		
درصد فراوانی	فراوانی	
۰	۰	بد
۱۰۰	۴۰۰	متوسط
۰	۰	مناسب
۱۰۰	۴۰۰	مجموع

نمودار وضعیت مخزن نسبت به جمعیت تولید کننده زیاله



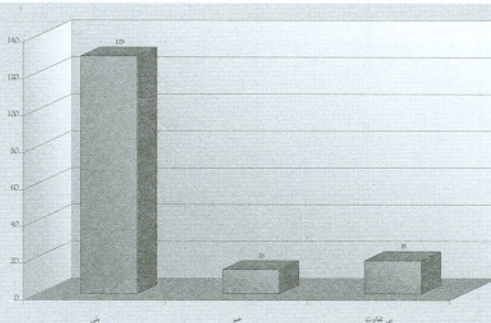
شکل ۸- وضعیت مخزن نسبت به جمعیت تولید کننده زیاله

باتوجه به جدول و نمودار فوق وضعیت مخزن نسبت به جمعیت تولید کننده زیاله در تمام ۴۰۰ مورد متوسط ارزیابی شده است. پاسخ های فوق نشان دهنده این مطلب است که مخازن از نظر مکان فیزیکی نسبتاً خوب هستند اما حجم و نحوه جمع آوری زیاله آنها خصوصاً برای شب مناسب نمی باشد.

بد	متوسط	مناسب	بد	متوسط	مناسب	
•	%۴۸	%۵۲	•	%۴۸	%۵۲	۱- موقعیت مخزن نسبت به منازل
•	%۳۱	%۶۹	•	%۳۱	%۶۹	۲- موقعیت مخزن نسبت به محل تجاری، اداری و...
•	%۶۹	%۴	•	%۶۹	%۴	۳- وضعیت ظاهری مخزن
%۶۳	%۳۷	•	•	%۱	%۹۹	۴- ریخت و پاش مخزن موقع تخلیه
%۲۶	%۳۸	•	•	%۱	%۹۹	۵- حجم مخزن نسبت به زایدات
%۱۰۰	•	•	%۱۰۰	•	•	۶- نیاز به شستشو
•	•	%۱۰۰	•	•	%۱۰۰	۷- استقرار مخزن در محل پایه ها
•	%۱۰۰	•	•	%۱۰۰	•	۸- وضعیت مخزن نسبت به جمعیت تولید کننده زباله
%۱۸/۹	%۳۲/۳	%۲۲/۵	%۱	%۲۵	%۴۲/۳	جمع

جدول ۹- آیا تغیرات سیستم جمع آوری زباله برای شما اهمیت دارد؟

آیا تغیرات سیستم جمع آوری زباله برای شما اهمیت دارد؟		
درصد فرداونی	فرداونی	
۸۱	۱۲۹	بلی
۸	۱۳	خیر
۱۱	۱۸	بی تفاوت
۱۰۰	۱۶۰	مجموع

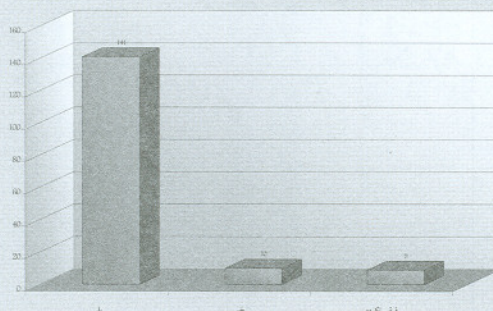


شكل ۹- آیا تغیرات سیستم جمع آوری زباله برای شما اهمیت دارد؟

۸۱ درصد پاسخگویان به سوال فوق پاسخ مثبت داده اند و ۸ درصد جواب منفی داده اند که نشاندهنده اهمیت این مسئله برای آنها می باشد.

جدول ۱۰- آیا باجایگزینی خودرو جدید، چهره شهر زیباتر می شود؟

آیا باجایگزینی خودرو جدید، چهره شهر زیباتر می شود؟		
درصد فرداونی	فرداونی	
۸۸	۱۴۱	بلی
۶	۱۰	خیر
۶	۹	فرقی نکرده
۱۰۰	۱۶۰	مجموع



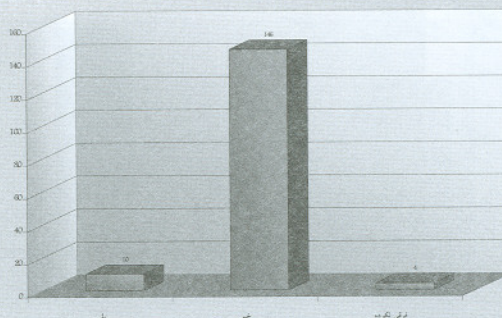
شكل ۱۰- آیا باجایگزینی خودرو جدید، چهره شهر زیباتر می شود؟

۸۸ درصد پاسخگویان به سوال فوق پاسخ مثبت داده اند و ۶ درصد جواب منفی و به همین اندازه عدم تغییر نسبت بوده اند.

جدول ۱۱- آیا جایگزینی خودرو جدید، مزاحم رفت و آمد خودروی شما در شب هنگام گشته است؟

Archive of SID

آیا جایگزینی خودرو جدید، مزاحم رفت و آمد خودروی شما در شب هنگام گشته است؟		
درصد فراوانی	فرابانی	
۶	۱۰	بلی
۹۱	۱۴۶	خیر
۳	۴	فرقی نکرده
۱۰۰	۱۶۰	مجموع

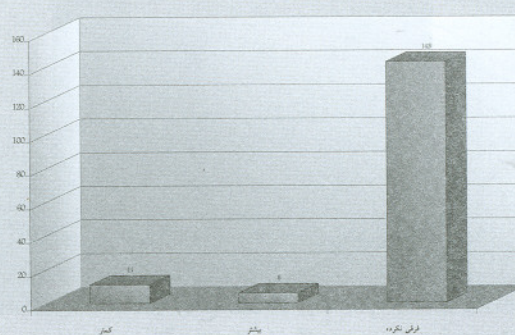


شکل ۱۱- آیا جایگزینی خودرو جدید، مزاحم رفت و آمد خودروی شما در شب هنگام گشته است؟

۹۱ درصد پاسخگویان به سوال فوق پاسخ منفی داده اند و پاسخ ۶ درصد منفی و ۳ درصد عدم تغییر نسبت به گذشته بوده است که نشان‌دهنده رضایت پاسخگویان از این مسئله می‌باشد

جدول ۱۲- آیا باجایگزینی خودرو جدید، میزان سر و صدا در هنگام جمع آوری زباله فرق کرده است؟

آیا باجایگزینی خودرو جدید، میزان سر و صدا در هنگام جمع آوری زباله فرق کرده است؟		
درصد فراوانی	فرابانی	
۷	۱۱	کمتر
۴	۶	بیشتر
۸۹	۱۴۳	فرقی نکرده
۱۰۰	۱۶۰	مجموع

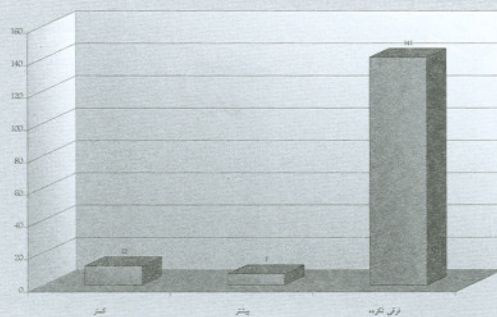


شکل ۱۲- آیا باجایگزینی خودرو جدید، میزان سر و صدا در هنگام جمع آوری زباله فرق کرده است؟

در پاسخ به سوال فوق ۸۶ درصد عدم تغییر نسبت به گذشته بوده است و ۷ درصد جواب مثبت داده‌اند.

جدول ۱۳- آیا درمیزان ماندن زیاله در کنار درب منزل نسبت به گذشته تغیر ایجاد شده است؟

آیا درمیزان ماندن زیاله در کنار درب منزل نسبت به گذشته تغیر ایجاد شده است؟		
درصد فراوانی	فراوانی	
۸	۱۲	کمتر
۴	۷	بیشتر
۸۸	۱۴۱	فرقی نکرده
۱۰۰	۱۶۰	مجموع

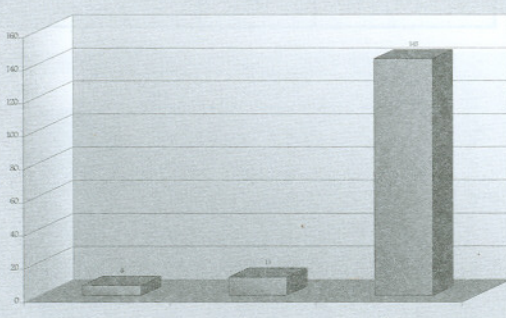


شکل ۱۳- آیا درمیزان ماندن زیاله در کنار درب منزل نسبت به گذشته تغیر ایجاد شده است؟

در پاسخ به سوال فوق ۸۸ درصد عدم تغییر نسبت به گذشته بوده است و ۸ درصد جواب مثبت داده‌اند.

جدول ۱۴- به طور کلی از زمان جایگزینی سیستم جدید جمع آوری در میزان حشرات و سایر جانوران موذی تغییری ایجاد شده است؟

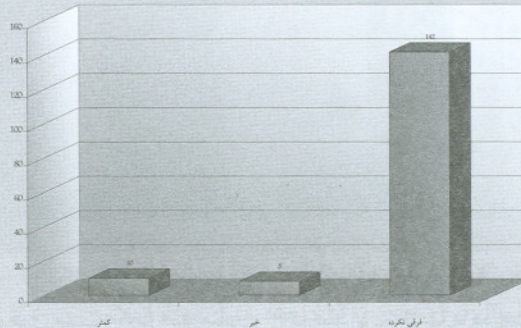
بطور کلی از زمان جایگزینی سیستم جدید جمع آوری در میزان حشرات و سایر جانوران موذی تغییری ایجاد شده است؟		
درصد فراوانی	فراوانی	
۶	۶	کمتر
۷	۱۱	بیشتر
۸۹	۱۴۳	فرقی نکرده
۱۰۰	۱۶۰	مجموع



شکل ۱۴- به طور کلی از زمان جایگزینی سیستم جدید جمع آوری در میزان حشرات و سایر جانوران موذی تغییری ایجاد شده است؟

پاسخ ۸۹ درصد پاسخگویان به سوالات فوق عدم تغییر نسبت به گذشته و ۷ درصد منفی بوده است.

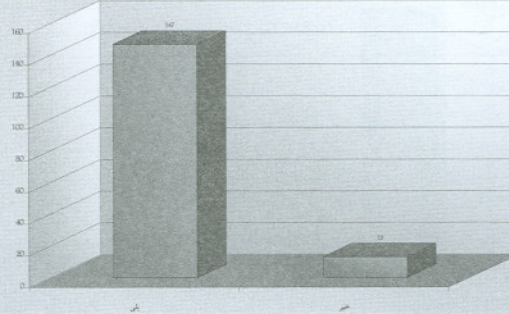
آیا در میزان ماندن زیاله در زمان بکارگیری خودروی جدید در خصوص استشمام بوی دود تغییر ایجاد شده است؟		
درصد فراوانی	فراوانی	
۶	۱۰	کمتر
۵	۸	خیر
۸۹	۱۴۲	فرقی نکرده
۱۰۰	۱۶۰	مجموع



شکل ۱۵- آیا در میزان ماندن زیاله در زمان بکارگیری خودروی جدید در خصوص استشمام بوی دود تغییر ایجاد شده است؟ پاسخ ۸۹ درصد پاسخگویان به سوالات فوق بی تفاوت بوده است و میزان پاسخ های مثبت و منفی تقریباً برابر بوده است

جدول ۱۶- آیا با خبر کردن مردم توسط آلام به هنگام جمع آوری زیاله موافق هستید؟

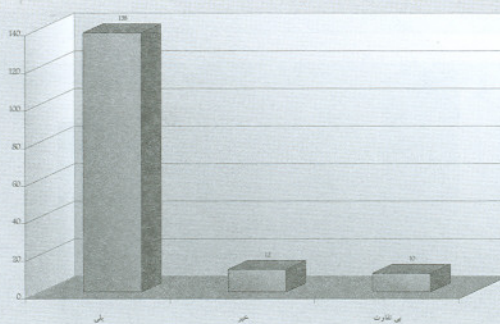
آیا با خبر کردن مردم توسط آلام به هنگام جمع آوری زیاله موافق هستید؟		
درصد فراوانی	فراوانی	
۹۲	۱۴۷	بلی
۸	۱۳	خیر
۱۰۰	۱۶۰	مجموع



شکل ۱۶- آیا با خبر کردن مردم توسط آلام به هنگام جمع آوری زیاله موافق هستید؟ ۹۲ درصد پاسخگویان با سوال فوق موافق بوده اند و آن را لازم می دانند.

آیا زمان جمع آوری زباله را مناسب می دانید؟

درصد فراوانی	فراروانی	
۸۶	۱۳۸	بلی
۸	۱۲	خیر
۶	۱۰	بی تفاوت
۱۰۰	۱۶۰	مجموع



شکل ۱۷- آیا زمان جمع آوری زباله را مناسب می دانید؟

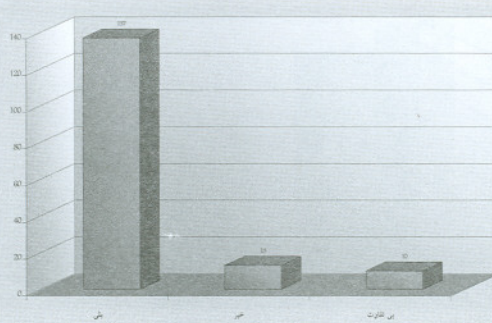
۸۶ درصد پاسخگویان به سوال فوق مثبت، ۸ درصد منفی و ۶ درصد بی تفاوت بوده است.

جدول ۱۸- آیا از نحوه جمع آوری زباله توسط ماشین آلات جدید رضایت دارید؟

آیا از نحوه جمع آوری زباله توسط ماشین آلات

جدید رضایت دارید؟

درصد فراوانی	فراروانی	
۸۶	۱۳۷	بلی
۸	۱۳	خیر
۶	۱۰	بی تفاوت
۱۰۰	۱۶۰	مجموع



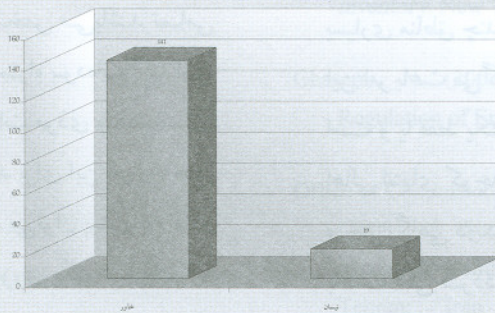
شکل ۱۸- آیا از نحوه جمع آوری زباله توسط ماشین آلات جدید رضایت دارید؟

پاسخ ۸۶ درصد پاسخگویان به سوال فوق مثبت، ۸ درصد منفی و ۶ درصد بی تفاوت بوده است.

جدول ۱۹- بطور کلی بکار گیری کدام نوع خودرو را در محل سکونت خود مناسب می دانید؟

Archive of SID

بطور کلی بکار گیری کدام نوع خودرو را در محل سکونت خود مناسب می دانید؟	
درصد فراوانی	فراوانی
۸۸	۱۴۱
۱۲	۱۹
۱۰۰	۱۶۰
	مجموع



شکل ۱۹- بطور کلی بکار گیری کدام نوع خودرو را در محل سکونت خود مناسب می دانید؟

پاسخ ۸۸ درصد پاسخ‌گویان به سوال فوق خاور و ۱۲ درصد نیسان بوده است.

جمع بندی موارد فوق نشان‌دهنده این مطلب است که پاسخ‌گویان در کل نسبت به مسائل ظاهری و نحوه جمع آوری زیاله‌ها رضایت دارند و این موضوع برای آنها اهمیت دارد اما در عین حال با توجه به سوالات ۵، ۶ و ۷ نیاز به اصلاح در برخی قسمتها را لازم می دانند.

سوالات	بلی	خیر	فرقی نکرده / بی تفاوت
۱- آیا تغییرات سیستم جمع آوری زیاله برای شما اهمیت دارد؟	٪۸۱	٪۸	٪۱۱
۲- آیا با جایگزینی خودرو جدید، چهره شهر زیباتر می شود؟	٪۸۸	٪۶	٪۶
۳- آیا جایگزینی خودرویی جدید، مزاحم رفت و آمد خودروی شما در شب هنگام گشته است؟	٪۶	٪۹۱	٪۳
۴- آیا با جایگزینی خودروی جدید، میزان سر و صدا در هنگام جمع آوری زیاله فرق کرده است؟	٪۷	٪۴	٪۸۹
۵- آیا در میزان ماندن زیاله در کنار درب منزل نسبت به گذشته تغییر ایجاد شده است؟	٪۸	٪۴	٪۸۸
۶- به طور کلی از زمان جایگزینی سیستم جدید جمع آوری در میزان حشرات و سایر جانوران موذی تغییر ایجاد شده است؟	٪۶	٪۷	٪۸۹
۷- آیا در میزان ماندن زیاله در زمان بکار گیری خودروی جدید در خصوص استشمام بوی دود تغییر ایجاد شده است؟	٪۶	٪۵	٪۸۹
۸- آیا با خبر کردن مردم توسط آلارم به هنگام جمع آوری زیاله موافق هستید؟	٪۹۲	٪۸	٪
۹- آیا زمان جمع آوری زیاله را مناسب میدانید؟	٪۸۶	٪۸	٪۶
۱۰- آیا از نحوه جمع آوری زیاله توسط ماشین آلات جدید رضایت دارید؟	٪۸۶	٪۸	٪۶
جمع	٪۴۶/۶	٪۱۴/۹	٪۳۸/۷

دیگر زباله دزدها هم امکان دست زدن به آنها و ریخت و پاش آنها را محو آنند که در *Archive of SID* عنگام تخلیه هم درب اصلی مخزن توسط یک اهرم که در داخل اتومبیل های خدمات موتوری تعییه گردیده باز و زباله تخلیه می گردد.

۴- در بسیاری موارد مشاهده شده است که در یک محله

تا شعاع زیادی فقط یک مخزن وجود دارد و در بسیاری مناطق چند مخزن در نزیکی یکدیگر است. این امر باعث می گردد نواحی که تعداد مخزن کم است و یا فقط یک مخزن در سر کوچه قرار دارد اهالی انتهای کوچه زباله های خود را در کنار جوی ها و حتی گاهی در داخل آنها می گذارند که این امر باعث می گردد باز همان روش سنتی و دستی جمع آوری زباله ادامه داشته باشد به این معنی که مسئولین موظف شهرداری با دست آنها را جمع کرده و به داخل ماشین بگذارند. همچنین آلودگی شهر را نیز باعث می گردد. در نتیجه پیشنهاد می گردد قراردادن این مخزن ها به یک تناسب و نزدیک به منازل یک محدوده باشد.

محاسن:

- ۱- جمع آوری به موقع و کامل پسماندها و جلوگیری از ماندن آنها در کنار خیابان ها
- ۲- امکان دسترسی آسان برای به دست آوردن اطلاعات
- ۳- امکان تعمیم اطلاعات به دست آمده به تمامی مناطق
- ۴- امکان تفکیک پسماندها

منابع

- Abdoli, M. A. (1994). Municipal Solid Waste (Engineering Principles and Management Issues). Tehran: Recycle Organization of Tehran Municipality.

معایب

۱- همان طوری که از جداول مشخص می باشد تمامی مخزن ها با بوی شدید تعفن همراه بوده اند که این موضوع هم باعث تجمع حشرات موذی و هم انتشار بیماری می گردد از این رو باید برای این امر راه حل مناسبی اندیشید. به عنوان مثال می توان پیشنهاد داد در داخل ماشین های خدمات موتوری یک شیلنگ که به یک مخزن آب متصل است (درست مثل ماشین های آتش نشانی) تعییه گردد تا در هنگام تخلیه مخزن ها با فشار آب آنها را شستشو دهد تا جلوی بوی تعفن تا حدودی گرفته شود.

۲- مسأله بعدی جنس این مخزن ها می باشد. باید جنس آنها را از مواد غیر قابل اشتعال انتخاب نمود تا از آتش گرفتن آنها به صورت عمدی و یا غیر عمدی جلوگیری گردد چون به کرات مشاهده شده است که افراد کارتون خواب برای جلوگیری از سرما آنها را آتش زده اند تا از آن به عنوان یک منبع گرما استفاده نمایند که این امر به آلودگی هوای شهر می افزاید.

۳- درب این مخزن ها تا حدودی باید ثابت باشد به این معنی که کل درب ثابت باشد و فقط با اهرم های خود ماشین قابل باز شدن باشد و فقط یک ورودی کوچک متحرک برای ورود زباله در آن تعییه گردد و این محوطه کوچک هم از طریق یک پدال پایی باز شود. این امر باعث می شود هم از ورود حیواناتی از قبیل گربه و سگ به داخل آن جلوگیری گردد و هم اینکه به دلیل کوچک بودن محل مرود زباله،

Abdoli, M. A. (2006). Municipal Solid Waste Recovery (Reduction- Reuse- Recycle). Tehran: Tehran University.

Alavi Moghadam, M. R., T. Sadeghcheh (1999). Solid Waste Series Books: Review of Solid Waste Management. Jahesh Kimia CO.

Forbes, R. (2001). *Integrated Solid Waste: a life cycle inventory*. New York: Blak Well Sciences.

Ghasemi, N. (2007). A Collection of Laws & Regulation of Environment. Tehran: Behnami.

Office of Commision in Provention of Water Pollution (2003). A Summery Report of Statistics in Municipal Solid Waste Management in Country. Tehran: Iran Municipalitiesn and Rural Management organization.

Rhyner Ch. (1995). *Waste Management and Resource Recovery*. New York: CRC- Press Publisher.

