



ORIGINAL ARTICLE

Received: 2015/11/18

Accepted: 2016/01/04

Predictive Factors Related to the Waste Collection Behavior in Kerman City based on the Health Belief Model

Seyed Saeed Mazloomy Mahmoodabad(Ph.D.)¹, Ehsan Movahed(M.Sc.)², Mahboobeh Ameri(M.Sc.s)³, Rabea Agh Atabay(Ph.D.s)⁴, Somayeh Alizadeh(Ph.D.s)⁴, Mohamad Saeed Jadgal(Ph.D. s)⁴, Moradali Zarepour (Ph.D. s)⁵, Seyede Nafiseh Hashemian(M.Sc.)⁶

1. Professor, Social Determinants of Health Research Center, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

2. Corresponding Author: M.Sc. of Health Education, Manoojan Health Center, Jiroft University of Medical Sciences, Jiroft, Iran .Email:ehsanmovahed89@yahoo.com Tel: 09133908319

3. M.Sc. Student of Human Ecology, Kerman Health Center, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

4. Ph.D. student of Health Education and Promotion, School of public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

5. PhD. student of Health Education and Promotion, Urmia Health center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia , Iran.

6. M.Sc. of Educational Research, Shahid Bahonar University,Kerman, Iran.

Abstract

Introduction: Collection, secretion, and burial of waste products by scientific and economic methods are from the main problems with regard to hygiene and environment. Evaluation of the current situation and the ways that individuals, families, and industrial managers deal with this issue are basic steps towards applying the right methods in this regard. This study was carried out to predict the effective factors on the waste collection behavior in Kerman using the health belie model.

Methods: This cross-sectional descriptive survey was conducted in Kerman city in 2015. The stratified random sampling method was conducted and 400 general practitioners were selected. A researcher-made questionnaire based on the Health Belief Model was applied. The validity and reliability of this questionnaire were confirmed. Data collected using descriptive statistics, Spearman correlation coefficient, and the Kruskal-Wallis test were analyzed by SPSS version 16.

Results: The results showed that the mean age of participants was 28.12 ± 1.06 years. The benefits, severity, and perceived sensitivity had the highest means, respectively. No significant relationship was found among individuals' education, awareness, and perceived sensitivity. Considering the variables of perceived barriers, benefits, and severity, the significant level was less than 0.05. Two-thirds of the participations introduced "home" as the best place to conduct the desired behavior.

Conclusion: Perceived benefits, severity, and sensitivity were identified as the best predictors of waste collection behavior. So, in order to improve the behavior, we recommend planning based on the health belief model with an emphasis on the reduction of barriers and increase of the perceived benefits and severity.

Keywords: Health Belief Model, waste collection, Behavior

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



This Paper Should be Cited as:

Author : Seyed Saeed Mazloomy Mahmoodab ad, Ehsan Movahed, Mahboobeh Ameri, Rabea Agh Atabay, Somayeh Alizadeh, Saeed Jadgal, Moradali Zarepour, Seyede Nafiseh Hashemian. Predictive Factors Related to the Waste Collection Behavior in Kerman City based on Tolooebehdasht Journal.2018;17(5): 10-22.[Persian]



پیش‌بینی عوامل مؤثر بر رفتار جمع آوری زباله در شهر کرمان با بهره‌گیری از مدل اعتقاد بهداشتی

نویسنده‌گان: سید سعید مظلومی محمودآباد^۱، احسان موحد^۲، محبوبه عامری^۳، رابعه آق اتابای^۴، سمیه علیزاده^۵، محمد سعید جدگال^۶، مراد علی زادعی پور^۷، سیده نفیسه هاشمیان^۸

۱. استاد مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقي يزد، يزد، ايران.

۲. نویسنده مسئول: کارشناس ارشد آموزش بهداشت، مرکز بهداشت شهرستان منجان، دانشگاه علوم پزشکی جيرفت، جيرفت، ايران. تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۹۰۸۳۱۹ Email: ehsanovahed89@yahoo.com

۳. دانشجوی کارشناسی ارشد اکولوژی انسانی، مرکز بهداشت شهرستان کرمان، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان، اiran

۴. دانشجوی دکتری آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقي يزد ، يزد، اiran.

۵. دانشجوی دکتری آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت، مرکز بهداشت شهرستان ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، اiran.

۶. کارشناس ارشد تحقیقات آموزشی، دانشگاه شهید باهنر، کرمان، اiran.

طلوغ بهداشت

دو ماهنامه علمی پژوهشی

دانشکده بهداشت يزد

سال هفدهم

شماره پنجم

آذر و دی ۱۳۹۷

شماره مسلسل: ۷۱

تاریخ وصول: ۱۳۹۴/۰۸/۲۷

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹

چکیده

مقدمه: جمع آوری، دفع و دفن مواد زايد به طريق علمی و اقتصادي از عمدۀ ترين مشكلات بهداشتی و زیست محیطی بشر می باشد. شناخت وضعیت موجود و چگونگی برخورد افراد جامعه، خانواده ها و مدیران مرکز صنعتی گامی اساسی در جهت اعمال شیوه های درست جمع آوری، دفع و دفن مواد زايد می باشد. پژوهش حاضر با هدف پیش‌بینی عوامل مؤثر بر رفتار جمع آوری زباله در شهر کرمان با بهره‌گیری از مدل اعتقاد بهداشتی صورت پذیرفته است.

روش بررسی: اين مطالعه توصيفي مقطعي در شهر کرمان در سال ۱۳۹۴ انجام شد. در اين مطالعه ۴۰۰ نفر از جامعه هدف به روش نمونه گيری طبقه ای متساوي انتخاب شدند. ابزار مورد استفاده، پرسشنامه ای محقق ساخته و خود ايقا بر اساس مدل اعتقاد بهداشتی بود که روایی و پایایی آن مورد تاييد قرار گرفت. اطلاعات جمع آوری شده با استفاده از شاخص های آمار توصيفي و ضريب همبستگي اسپيرمن و آزمون کروسکال واليس و با به كارگيری نرمافزار SPSS ۱۶ مورد تجزие و تحليل قرار گرفت.

يافته ها: نتایج اين مطالعه نشان داد که ميانگين سنی افراد مورد بررسی 10.6 ± 12.8 سال برآورد شد. منافع، شدت و حساسیت در ک شده به ترتیب بالاترین ميانگین را به خود اختصاص دادند. بين تحصیلات، آگاهی و حساسیت در ک شده افراد ارتباط معنی داری وجود نداشت و برای متغير های شدت و منافع و موافع در ک شده سطح معنا داري کمتر از 0.05 بدست آمد. دوسوم افراد، منزل را بعنوان بهترین مكان انجام رفتار مورد نظر معرفی نموده بودند.

نتیجه گیری: منافع، شدت و حساسیت در ک شده بعنوان بهترین فاكتورهای پیش گویی کننده انجام رفتار جمع آوری زباله شناخته شدند، لذا برنامه ریزی بر اساس مدل اعتقاد بهداشتی با تاكید بر کاهش موافع و افزایش منافع و شدت در ک شده به منظور بهبود رفتار توصيفي می گردد.

واژه های کلیدی: الگوی اعتقاد بهداشتی، جمع آوری زباله، رفتار



مقدمه

۲۰۱۵ به فواید مهم مدیریت زباله مانند کاهش هزینه‌های زباله،

بازده اقتصادی گسترشده تر، عدالت اجتماعی، و حفاظت از محیط زیست اشاره کردند (۶). در پژوهشی توسط هزارا و همکارش در کلکته تحت عنوان مدیریت مواد زائد در کلکته، فعالیت های مدیریت مواد زائد جامد را بررسی می‌کند و راه حل هایی برای بخشی از مسایل عنوان می‌کنند. یافته‌های آنها عنوان می‌کنند که فقدان تسهیلات مناسب، تجهیزات و زیرساختار، برآورد کمتر از حد نرخ تولید مواد زائد، مدیریت و مهارت فنی ناکافی، همه مسئول جمع آوری و انتقال ضعیف مواد زائد جامد شهری می‌باشد (۷). با توجه به اهمیت جمع آوری زباله از جنبه‌های زیست محیطی و بهداشتی پرداخت به این موضوع بدون مردم امری محال است و از ارکان اساسی آن آگاهی و مشارکت مردمی است، زیرا تولید کنندگان اصلی زباله شهر و ندان هستند که در صورت داشتن آگاهی لازم در خصوص مسائل مربوط به زباله و آلودگی‌های آن و امکان استفاده مجدد از مواد و فراهم کردن زمینه‌های تشویقی لازم می‌توانند موثرترین نقش را در این رابطه ایفا نمایند و دستیابی به توسعه پایدار نیز فقط از طریق درگیر کردن همه مردم، امکان پذیر است (۸). هدف، حفظ محیط زیست است که سلامت انسان و سایر جانداران در گرو آن است (۹). مدل اعتقاد بهداشتی بر این فرض استوار است که میزان انجام رفتارهای بهداشتی از قبیل رفتارهای جمع آوری زباله ریشه در باورهای بهداشتی افراد دارد و افراد را به سمت رفتارهای سلامتی سوق می‌دهد (۱۰، ۱۱). شناسایی اینکه کدام باور بهداشتی نقش بیشتری در اتخاذ رفتارهای جمع آوری زباله دارد بسیار ارزشمند است، آگاهی از این مسئله، مریبان آموزش بهداشت، کارمندان بهداشت محیط را

محیط سالم و جمعیت سالم از پیش زمینه‌های توسعه پایدار هستند و تامین بهداشت مناسب و جمع آوری زباله یک موضوع مهم و در عین حال چالش برانگیز در شهرهای رو به رشد است و یک شاخص مناسب از دولت کارآمد است (۱). با افزایش جمعیت، رشد سریع اقتصاد و افزایش استانداردهای زندگی دانشمندان متوجه اهمیت مدیریت منابع انسانی در زندگی شده اند (۲). تغییرات ایجاد شده در شیوه زندگی و الگوی مصرف موجب افزایش روز افزون زباله‌ها و انتشار گازهای گلخانه‌ای در شهرها گردیده است. بنابراین ریختن زباله‌ها در خیابان‌ها و افزایش هزینه جمع آوری، موجب کاهش نرخ جمع آوری زباله و آلودگی محیط زیست و تهدید سلامتی جامعه را به همراه دارد (۳). بحث جمع آوری زباله به قدری مهم است که دولت فلوریدا قصد دارد تا سال ۲۰۲۰ به اهداف بازیافتی ۷۵ درصد دست یابد و شهرداری‌ها به بازیافت یکباره تبدیل شده اند (۳). Jiang و همکاران در مطالعه خود با عنوان دفع زباله‌ای شهری در چین نشان دادند اکثر ساکنان در حمایت از سیاست‌های کاهش زباله و جمع آوری مناسب و بموقع، مایل به همکاری با دولت بودند (۴). در مطالعه‌ای توسط رحمانی و همکاران، علل عدم همکاری افراد در جمع آوری زباله را ۹/۱٪ تحويل ندادن زباله به ماشین حمل زباله، ۷/۲٪ از نیامدن ماشین به درب منزل، ۲۰٪ عدم اطلاع از میزان هزینه‌های مربوط به جمع آوری زباله، ۳/۶٪ نداشتن زباله، ۳۸/۲٪ بدلیل عدم جمع آوری زباله به صورت منظم و همیشگی در طی سال، ۲۱/۸٪ بدلیل نداشتن رسید مخصوص هزینه جمع آوری زباله عنوان کرده‌اند (۵). در مطالعه Kate Parizeau و همکاران در سال



که روایی محتوایی آن (CVR) به طور کلی برای پرسشنامه استقلال و برقراری ارتباط در پژوهش حاضر با توجه به نظر ۱۲ تن از کارشناسان مربوطه ابتدا ۰/۷۹ به دست آمد که پس از حذف تعدادی از سوالات غیرضروری و نامناسب بر اساس جدول لاؤشه به ۰/۹۱ افزایش یافت که نشان دهنده مناسب بودن محتوای سوالات باقیمانده‌ی پرسشنامه نسبت به موضوع تحقیق بود. و در پژوهش حاضر برای اطمینان از قابلیت اعتماد پرسشنامه پایایی به روش آلفای کرونباخ گرفته شد، بدین صورت که ابتدا پرسشنامه به ۳۰ نفر از افراد ساکن در ۴ منطقه شهر کرمان که از لحاظ مشخصات دموگرافیک مشابه جمعیت مورد بررسی بودند، داده شد، که پایایی به این روش ۰/۷۷ به دست آمد. پرسشنامه مورد استفاده در این پژوهش در ۲ بخش طراحی شد. بخش اول مربوط به مشخصات فردی می‌باشد که در قالب ۱۳ سؤال بصورت لیکرت ۵ گزینه‌ای که به هر پاسخ نمره ۱ تا ۵ تعلق می‌گیرد طراحی شد. بخش دوم نیز مرتبط با سازه‌های الگوی اعتقاد بهداشتی است که در قالب ۴۰ سؤال طراحی شده است (حساسیت (۷سوال)، شدت(۶سوال)، منافع(۶سوال)، موانع(۵سوال)، راهنمای عمل خارجی(۵سوال)، راهنمای عمل داخلی(۳سوال) بصورت لیکرت ۵ گزینه‌ای که به هر پاسخ نمره ۱ تا ۵ تعلق می‌گیرد و محدوده امتیاز دهی کاملاً مخالفم ۱ تا کاملاً موافقم ۵ را شامل می‌شود و خودکارامدی درک شده (۸سوال) که از نوع مقیاس لیکرت ۴ تایی بدين صورت که به هر پاسخ نمره ۱ تا ۴ تعلق می‌گیرد. در پایان نیز برای پس از اخذ رضایت آگاهانه از افراد و تأکید بر محترمانه بودن، اطلاعات از طریق پرسشنامه جمع آوری و داده‌ها با استفاده از شاخص‌های آمار توصیفی و ضریب همبستگی اسپیرمن و آزمون کروسکال والیس به همراه آزمون تعقیبی مربوطه و با به کارگیری نرم‌افزار SPSS ۱۶ مورد

قادر می‌سازد که در اجرای آموزش بهداشت به مردم آموزش کارآمدتری داشته باشند(۱۲). طبق این مدل، افراد زمانی زباله‌ها را جمع آوری می‌نمایند که معتقد باشند عواقب ناشی از عدم جمع آوری زباله جدی و خطیرناک است و به علاوه با درک مزایای انجام عمل، انگیزه‌ای برای انجام آن داشته باشد. از طرفی سایر اطرافیان نیز وی را به رفتار جمع آوری زباله تشویق نمایند(۱۳). از مدل اعتقاد بهداشتی در زمینه‌های زیادی استفاده شده است (۱۴، ۱۵). لذا با توجه یافته‌های موجود در زمینه تولید زیاد زباله در ایران، زیر ساخت‌های نامناسب در زمینه جمع آوری زباله، توجه بیشتر سیاست گذاران به جمع آوری و بازیافت زباله و ارتقاء آگاهی مردم در زمینه هزینه‌های جمع آوری و بازیافت زباله و آلودگی محیط زیست و هم چنین عدم وجود پژوهشی در زمینه سنجش سازه‌های مدل اعتقاد بهداشتی بر رفتارهای جمع آوری زباله پژوهش حاضر با هدف پیش‌بینی عوامل مؤثر بر رفتار جمع آوری زباله در شهر کرمان با بهره گیری از مدل اعتقاد بهداشتی صورت گرفت.

روش بررسی

این پژوهش، مطالعه‌ای توصیفی- تحلیلی از نوع مقطعی که در تابستان ۱۳۹۴ در چهار منطقه شهر کرمان (با توجه به تقسیم بندي شهرداری)، منطقه ۱: با قدرت، منطقه ۲: بلوار جمهوری و هزار و یک شب، منطقه ۳: خورشید و بلوار جهاد، منطقه ۴: چهارراه بازار گانی و دانشگاه آزاد انجام گرفته است. و جهت تکمیل پرسشنامه‌ها، با مراجعه به پارک‌های موجود در هر منطقه، افرادی که تمایلی به شرکت در مطالعه نداشتند و زیر سن ۱۳ سال بودند از مطالعه حذف شدند، حجم نمونه این مطالعه ۴۰۰ نفر برآورد گردید. نمونه گیری بصورت طبقه‌ای متساوی انجام شد. ابزار گردآوری اطلاعات، پرسشنامه‌ای بود



اسمیرنوف نشان داد اکثر متغیرهای پژوهش توزیع غیرنرمال داشتند ($p < 0.05$)، بنابراین برای بررسی سوال‌های پژوهش از آزمون‌های غیرپارامتریک استفاده شده است.

یافته‌های جدول ۲ نشان داد میانگین و انحراف معیار تعديل شده‌ی متغیرهای آگاهی، حساسیت درک شده، شدت درک شده، منافع درک شده و موانع درک شده به ترتیب شده، افراد بیشتر از 0.05 و برای متغیرهای شدت و منافع و موانع درک شده سطح معنا داری آگاهی و حساسیت درک شده افراد بیشتر از 0.05 و برای متغیرهای شدت و منافع و موانع درک شده سطح معنا داری کمتر از 0.05 بدست آمد (جدول ۳).

تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در این مطالعه تمام نکات اخلاقی لازم رعایت گردید و با کد اخلاقی IR.KMU.REC.1394.503 مورد تأیید قرار گرفت.

یافته‌ها

همان طور که جدول ۱ نشان می‌دهد بیشترین تعداد پاسخ‌گویان بر حسب جنسیت متعلق به مردان (57.8%)، بر حسب سن متعلق به رده‌ی سنی 21 تا 30 سال (39.2%)، بر حسب شغل متعلق به مشاغل آزاد (22.2%)، بر حسب میزان تحصیلات متعلق به لیسانس (29.5%) و بر حسب منطقه مسکونی متعلق به منطقه‌یک (30.2%) بودند.

متصل به لیسانس (29.5%) و بر حسب منطقه مسکونی متعلق به منطقه‌یک (30.2%) بودند. استفاده از آزمون کولموگروف

جدول ۱: توزیع فراوانی آزمودنی‌ها به تفکیک ویژگی‌های دموگرافیک

مشخصات دموگرافیک	مشخصات منطقه مسکونی	مشخصات سطح تحصیلات	مشخصات شغل	مشخصات سن	مشخصات جنسیت	فراآنی	درصد
						زن	
						مرد	
						کمتر از 20	
						21 تا 30	
						31 تا 40	
						41 بالای	
						کارمند	
						آزاد	
						خانه دار	
						بیکار	
						زبردیبلم	
						دیبلم	
						فوق دیبلم	
						لیسانس	
						فوق لیسانس	
						یک	
						دو	
						سه	
						چهار	



جدول ۲: شاخص‌های توصیفی متغیرهای اصلی پژوهش

متغیرها	تعداد	میانگین	انحراف معیار
آگاهی	۴۰۰	۳/۷۶	۰/۳۸
حساسیت در ک شده	۴۰۰	۴/۱۴	۰/۴۴
شدت در ک شده	۴۰۰	۴/۳۶	۰/۵۶
منافع در ک شده	۴۰۰	۴/۵۵	۰/۵۲
موانع در ک شده	۴۰۰	۲/۵۳	۰/۸۷

جدول ۳: آزمون کروسکال والیس برای مقایسه‌ی آگاهی، حساسیت، شدت، منافع و موانع در ک شده در افراد بر حسب سطوح مختلف تحصیلی

متغیر	سطح تحصیلات	تعداد	میانگین رتبه	آماره مربع کای df	انحراف معناداری
آگاهی	زیر دیپلم	۵۰	۱۷۶/۵۱	۰/۰۶	۲/۹۸
	دیپلم	۱۱۱	۱۹۸/۷۹		
	فوق دیپلم	۷۰	۲۱۱/۲۳		
	لیسانس	۱۱۸	۲۰۳/۶۹		
	فوق لیسانس و بالاتر	۵۱	۲۰۵/۶۴		
	زیر دیپلم	۵۰	۱۸۲/۸۲		
	دیپلم	۱۱۱	۱۸۹/۱۲		
	فوق دیپلم	۷۰	۱۹۹/۵۴		
	لیسانس	۱۱۸	۲۱۰/۴۰		
	فوق لیسانس و بالاتر	۵۱	۲۲۱/۰۲		
حساسیت در ک شده	زیر دیپلم	۵۰	۱۵۰/۱۲	۰/۰۳	۴/۸۲
	دیپلم	۱۱۱	۱۹۰/۲۸		
	فوق دیپلم	۷۰	۱۹۹/۵۴		
	لیسانس	۱۱۸	۲۱۰/۴۰		
	فوق لیسانس و بالاتر	۵۱	۲۲۱/۰۲		
	زیر دیپلم	۵۰	۱۵۰/۱۲		
	دیپلم	۱۱۱	۱۹۰/۲۸		
	فوق دیپلم	۷۰	۲۱۲/۳۲		
	لیسانس	۱۱۸	۲۲۱/۲۵		
	فوق لیسانس و بالاتر	۵۱	۲۰۷/۹۱		
شدت در ک شده	زیر دیپلم	۵۰	۱۵۱/۵۸	۰/۰۰۴	۱۵/۴۴
	دیپلم	۱۱۱	۱۹۱/۳۷		
	فوق دیپلم	۷۰	۲۱۲/۳۲		
	لیسانس	۱۱۸	۲۲۱/۲۵		
	فوق لیسانس و بالاتر	۵۱	۲۰۷/۹۱		
	زیر دیپلم	۵۰	۱۵۱/۵۸		
	دیپلم	۱۱۱	۱۹۱/۳۷		
	فوق دیپلم	۷۰	۲۱۴/۶۸		
	لیسانس	۱۱۸	۲۱۹/۲۴		
	فوق لیسانس و بالاتر	۵۱	۲۰۵/۵۱		
منافع در ک شده	زیر دیپلم	۵۰	۲۵۰/۱۱	۰/۰۰۵	۱۴/۸۲
	دیپلم	۱۱۱	۲۰۵/۳۶		
	فوق دیپلم	۷۰	۱۹۲/۸۶		
	لیسانس	۱۱۸	۱۸۷/۱۴		
	فوق لیسانس و بالاتر	۵۱	۱۸۲/۶۶		
	زیر دیپلم	۵۰	۱۹۲/۸۶		
	دیپلم	۱۱۱	۲۰۵/۳۶		
	فوق دیپلم	۷۰	۱۸۷/۱۴		
	لیسانس	۱۱۸	۱۸۲/۶۶		
	فوق لیسانس و بالاتر	۵۱	۱۸۲/۶۶		
موانع در ک شده	دو ماهنامه علمی پژوهشی طلوع بهدادشت یزد	دو ماهنامه علمی پژوهشی طلوع بهدادشت یزد			

درصد فراوانی پاسخ دهنده‌گان به بخش مربوط به "راهنمای عمل خارجی و داخلی"



خاطر "توجه به هموطن" (۵۵/۲٪) بوده است.

مطابق یافته های جدول ۵، در زمینه عمل دفع زباله، اگر مکان مورد نظر منزل افراد باشد، اکثر خانواده ها (۷۱٪)، آن را همیشه انجام می دهند، اگر مکان مورد نظر خیابان باشد، اکثر خانواده ها (۵۰٪)، آن را گاهی اوقات انجام می دهند، اگر مکان مورد نظر رودخانه باشد نیز اکثر خانواده ها (۳۵/۶٪)، آن را گاهی اوقات انجام می دهند، هم چنین اگر مکان مورد نظر جاده باشد، اکثر خانواده ها (۳۳/۲٪)، آن را نیز گاهی اوقات انجام می دهند ولی اگر مکان مورد نظر محل کار افراد باشد، اکثر خانواده ها (۴۸٪)، دفع زباله را همیشه انجام می دهند.

مطابق یافته های جدول ۴، در خصوص راهنمای عمل خارجی در زمینه جمع آوری صحیح زباله اکثر خانواده ها از "کارشناس بهداشت" به میزان کم و خیلی کم (۳۷٪)، از "خانواده و آشنايان" به میزان متوسط (۳۸/۲٪)، از "کتاب و مجله" به میزان کم و خیلی کم (۳۵/۸٪)، از "رادیو و تلویزیون" به میزان زیاد و خیلی زیاد (۴۰/۷٪) و از "سایر منابع" به میزان کم و خیلی کم (۴۴/۵٪) اطلاعات کسب می کردند. و در خصوص راهنمای عمل داخلی علت جمع آوری زباله در بیشتر خانواده ها، هم بخاطر "ترس از وجود عواقب ناشی از عدم جمع آوری زباله" (۵۰/۳٪)، هم بخاطر "احساس مسئولیت" (۷۳٪) و هم به

جدول ۴: درصد فراوانی پاسخ افراد به سوال مطرح شده در قسمت راهنمای عمل خارجی و داخلی

متغیر	کارشناس بهداشت و پزشك	خانواده و آشنايان	کتاب و مجله	راديو و تلویزیون	موارد دیگر	راهنمای عمل خارجی	ترس از وجود عواقب ناشی از عدم جمع آوری زباله	راهنمای عمل داخلی	احساس مسئولیت	توجه به هموطن
	کم و خیلی کم	متوسط	زیاد و خیلی زیاد							
%۲۷/۲	%۳۵/۸	%۳۷								
%۳۱/۵	%۳۸/۲	%۳۰/۳								
%۲۹/۲	%۳۵	%۳۵/۸								
%۴۰/۷	%۳۹	%۲۰/۳								
%۲۰	%۳۵/۵	%۴۴/۵								
%۵۰/۳	%۲۸/۲	%۲۱/۵								
%۷۳	%۲۲/۵	%۴/۵								
%۵۵/۲	%۳۴/۸	%۱۰								

درصد فراوانی پاسخ دهنده‌گان به بخش مربوط به "چک لیست عملکرد"



جدول ۵: درصد فراوانی پاسخ افراد به سوال مطرح شده در قسمت چک لیست عملکرد

مکان/ زمان دفع زباله طی یک ماه	همیشه	گاهی اوقات	هرگز	هیچ کدام	
متزل	% ۷۱	% ۱۸/۶	% ۶/۲	% ۴/۲	
خیابان	% ۲۱	% ۵۰	% ۱۴/۸	% ۱۴/۲	
رودخانه	% ۱۶/۲	% ۳۵/۶	% ۲۸/۲	% ۲۰	
جاده	% ۱۳	% ۳۳/۲	% ۳۰/۸	% ۲۰	
محل کار	% ۴۸	% ۱۹/۲	% ۱۴/۳	% ۱۸/۵	

دیده نشد اما در بررسی خداویسی و همکاران در خصوص

عوامل موثر بر احتیاط کارکنان در کنترل عفونت علاوه بر منافع و حساسیت در ک شده خودکار آمدی نیز به عنوان یکی از عوامل پیش بینی کننده رفتار شناخته شده بود (۱۸) اختلاف سن بین افراد در دو مطالعه از دلایل تفاوت در نتایج می باشد.

طبق یافته های مطالعه حاضر، تهدید در ک شده (حساسیت و شدت در ک شده) نیز رفتار جمع آوری زباله را پیشگویی می کند و این بدان معنی است که با افزایش تهدید در ک شده ، رفتار جمع آوری زباله نیز افزایش می یابد. این یافته ها با نتایج مطالعات دیگر هم خوانی داشت (۱۹، ۲۰). بدیهی است که توجه به شدت و حساسیت در ک شده در برنامه مداخله ای آموزشی جهت مدیریت مناسب رفnarهای جمع آوری زباله نوید بخش نتایج ارزشمندی خواهد بود. اما در مطالعه پازوکی نژاد با افزایش نگرش و حساسیت افراد نسبت به رفتارهای زیست محیطی، عملکرد آنها تغییری نکرده بود (۲۱).

میزان آگاهی و حساسیت در ک شده ی افراد تحقیق حاضر بر حسب میزان تحصیلاتشان، متفاوت نبود ($p > 0.05$) یعنی هرچه تحصیلات افراد بیشتر شود آگاهی و حساسیت در ک شده افراد در خصوص رفتار جمع آوری زباله تغییری نمی کند که با

این مطالعه با هدف پیش بینی عوامل مؤثر بر رفتار جمع آوری زباله در شهر کرمان با بهره گیری از مدل اعتقاد بهداشتی صورت گرفت. نتایج نشان داد که آگاهی در مورد جمع آوری زباله در شهر کرمان ضعیف بوده است که این امر با نتایج مطالعه فاضل و همکاران (۱۶) موافق اما با مطالعه خرد پیشه و همکاران در زمینه آگاهی و نگرش افراد از مدیریت مواد زائد جامد شهری نا همسو بود (۱۷) در مطالعه خرد پیشه آگاهی افراد در حد متوسط بود. تفاوت فرهنگ و محیط جغرافیایی از دلایل اختلاف در نتایج می باشد. لذا اطلاع رسانی و ارتقاء آگاهی افراد در زمینه جمع آوری زباله از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد از بین سازه های مدل اعتقاد بهداشتی منافع ، شدت و حساسیت در ک شده بعنوان بهترین فاکتورهای پیش گویی کننده انجام رفتار جمع آوری زباله بودند . در این پژوهش، افراد مورد مطالعه هر چه بیشتر با منافع انجام رفتارهای خود مراقبتی آگاه شوند و منافع بیشتری بدست آورند، رفتار جمع آوری زباله در آنها افزایش می یابد. در بررسی انجام شده در جهان و ایران، مطالعه ای که براساس مدل اعتقاد بهداشتی رفتار جمع آوری زباله را بررسی نموده باشد



نقش پژوهشک و پرسنل بهداشتی در مانی در راهنمایی افراد مورد مطالعه به نظر می‌رسد این مسئله هشداری برای سیستم بهداشتی درمانی باشد و نیازمند برنامه‌های ریزی به منظور فعال تر کردن پرسنل بهداشتی درمانی و پژوهشکان باشد، از طرفی با توجه به نقش رسانه‌های ارتباط جمیعی در این پژوهش می‌توان از اصول مدل اعتقاد بهداشتی که برای طراحی برنامه‌های آموزشی و تولید پیام‌های ترغیب کننده از طریق رسانه‌ها مفید است کمک گرفته تا بتوان در صد ییشتری از افراد را در جهت هدف مورد نظر راهنمایی کرد. احساس مسئولیت بهترین راهنمایی عمل داخلي بود که افراد را از درون تحریک به رفتار جمع آوری زباله می‌نمود ضمن اینکه توجه به هموطن نیز بیشتر از حد متوسط گزارش شده بود، لذا با توجه به وجود حس مسئولیت بالا در افراد و مهم دانستن مسئله می‌توان با مشارکت و دخالت افراد در زمینه برنامه ریزی و اجرا، اقدامات مفیدی را در این زمینه انجام داد و به نظر می‌رسد جامعه مورد نظر پذیرای هر گونه مداخله در خصوص رفتارهای بهداشتی از جمله جمع آوری زباله با توجه به حس مسئولیت بالا می‌باشد. اکثر افراد مورد بررسی (۷۷/۵ درصد) از عملکرد نامطلوب در زمینه‌ی رفتار جمع آوری زباله برخوردار بودند که با نتایج نامدار و همکاران (۲۵)، خجسته و مبارکی (۲۷) هم خوانی داشت. در بخش عملکرد، افراد در منزل و سپس در محل کار بهتر و بیشتر رفتار جمع آوری زباله را انجام می‌دهند، طبق بررسی بعمل آمده در بخش آگاهی بیشتر افراد وجود بیماری، بوی تعفن، چهره نامناسب منطقه را علت جمع آوری زباله ذکر کرده بودند لذا لازم است اقدامات مفیدی در خصوص ارتقاء آگاهی از مزایای حاصل از رفتار جمع آوری زباله در مکان‌های

یافته‌های سابوته و همکاران همخوان (۲۲)، اما با مطالعه خرد پیشه و همکاران ناهمسو بود (۱۷) در مطالعه خرد پیشه آگاهی در خصوص مواد زائد شهری و در شهر بندرعباس بود که تفاوت محیط جغرافیایی از دلایل اختلاف در نتایج می‌باشد. لذا جهت حساس نمودن افراد، ابتدا باید آگاهی افراد در تمام سطوح تحصیلی را بالا برد ضمن اینکه با افزایش مشارکت اعضاء جامعه در خصوص مشکل می‌توان افراد را نسبت به موضوع حساس تر نمود. یافته‌های مطالعه ما نشان داد که شدت، منافع و موانع در کشیده بر حسب میزان تحصیلات، با یکدیگر تفاوت معناداری داشت. یافته‌های فتحی و همکاران (۲۳)، نیک سادات (۲۴)، نتایج فوق را تایید می‌نمایند بطوری که افراد لیسانس از میانگین نمره بالاتری نسبت به سایر گروه‌های تحصیلی برخوردار بودند.

بنابراین با توجه به پایین بودن میزان آگاهی افراد در زمینه رفتار جمع آوری زباله و عدم رفتار مناسب ضروری است در جهت افزایش آگاهی وارایه دقیق اطلاعاتی در این زمینه با استفاده از مدل اعتقاد بهداشتی گام برداشته شود و در این راه به نقش پژوهشک و پرسنل بهداشتی درمانی به عنوان ابزاری مناسب جهت آموزش افراد در خصوص رفتار جمع آوری زباله قویا تأکید می‌گردد. در این مطالعه ۶۹ درصد از افراد مورد مطالعه از طریق رسانه‌های ارتباط جمیعی جهت رفتار جمع آوری زباله راهنمایی شده بودند و نقش پرسنل بهداشتی درمانی و پژوهشک (۲۷ درصد) کمتر بود که با مطالعه نامدار و همکاران (۲۵)، هم خوانی داشت اما با مطالعه تابشیان که در آن پژوهشک (۶۳ درصد) مهم ترین و پرسنل بهداشتی درمانی (۲۴ درصد) و رادیو تلویزیون (۲ درصد) در مرحله بعد هم خوانی نداشت (۲۶). با توجه به کم رنگ بودن



بروشور و وجود افردی آگاه در درمانگاه می باشد. هم چنین منافع ، شدت و حساسیت در ک شده بعنوان بهترین فاکتورهای پیش گویی کننده انجام رفتار جمع آوری زباله شناخته شدنند. از این رو طراحی مداخلات آموزشی در آینده باید بر سازه های منافع، حساسیت، شدت در ک شده تاکید کنند

تعارض منافع

هیچ تضاد منافعی بین نویسنده‌گان مقاله وجود ندارد.

تشکر و قدردانی

مطالعه‌ی حاضر برگرفته از طرح تحقیقاتی به شماره: ۹۴/۴۸۰ مورخ ۹۴/۱۰/۲۱ معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمان می باشد. بدینوسیله از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمان به جهت حمایت مالی، از جانب آقای دکتر مظلومی به جهت راهنمایی و مشاوره در اجرای طرح و از خانم محبوبه عامری کارشناس بهداشت مدارس بخاطر صبر و دقت و مساعدت در اجرای طرح، صمیمانه تشکر و قدردانی می گردد.

دیگر(جاده، خیابان، رودخانه) و فواید حاصل از زیبایی خیابان، رودخانه و جاده و شهر را به افراد یادآور شد. از محدودیت های پژوهش می توان به کمبود وقت ، شلوغ بودن پارک ها و مراکز بهداشتی درمانی، مقطعی بودن، تعداد به نسبت کم شرکت کنندگان اشاره کرد که می توان تعمیم پذیری یافته ها را تحت تاثیر قرار دهد. هم چنین، به دلیل اکتفا به داده های حاصل از پرسشنامه ها، ممکن است بسیاری از افراد شرکت کننده نظرات واقعی خود را ابراز نکنند.

با توجه به نکات ذکر شده، پیشنهاد می شود جهت بالا رفتن ارزش نتایج حاصله، مطالعات مشابهی بر روی نمونه های متفاوت با حجم بالاتری صورت گیرد. هم چنین می توان مطالعه را به صورت کیفی و با استفاده از مصاحبه های ساختارمند انجام داد.

نتایج نشان داد که آگاهی افراد در خصوص جمع آوری زباله ضعیف بود و ارتقاء آگاهی افراد مستلزم استفاده از رادیو و تلویزیون به عنوان مهم ترین راهنمای عمل خارجی و ارسال

References

- 1- Un-Habitat. Solid waste management in the world's cities: water and sanitation in the world's cities:UN-Habitat. 2010: 1-28.
- 2-Kazuva E, Zhang J, Tong Z, Si A, Na L. The DPSIR Model for Environmental Risk Assessment of Municipal Solid Waste in Dar es Salaam City, Tanzania. International journal of environmental research and public health. 2018;15(8):1692.
- 3-Maimoun MA, Reinhart DR, Madani K. An environmental-economic assessment of residential curbside collection programs in Central Florida. Waste Management. 2016;54:27-38.
- 4-Jiang Y, Kang My, Liu Z, Zhou Yf. Urban garbage disposal and management in China. Journal of Environmental Sciences.2003;15(4):531-40.



- 5-Rahmani M, Rrahmani H, Aghayee H. The report reviews the experience and performance of noncooperation number of households with garbage collection Village Partnership Mahmoudi feyz. 2010;21:14-19. [Persian]
- 6-Parizeau K, von Massow M, Martin R. Household-level dynamics of food waste production and related beliefs, attitudes, and behaviours in Guelph, Ontario. *Waste Management*. 2015; 207: 17-35
- 7-Hazra T, Goel S. Solid waste management in Kolkata, India: Practices and challenges. *Waste management*. 2009;29(1):470-8.
- 8-Stephen S, Susan C. Economic Commission for Eroupe Environment and Human Settlements Divition, Aarhus Conventions. United Nations(Economic Commission For Europe Geneva). 2000;New York and Geneva;2000.
- 9-Aliyri L, Abaszade M, Mirzayee H. The effect of economic capital and satisfaction of the utilities on the participation of citizens in the separation and collection of household waste. *Sociological studies*.2010;2(7):57-74.
- 10-Strecher VJ, Champion VL, Rosenstock IM. The health belief model and health behavior. 1997.
- 11-Newell M, Modeste N, Marshak HH, Wilson C. Health beliefs and the prevention of hypertension in a black population living in London. *Ethnicity & disease*. 2009;19(1):35.
- 12-Azadbakht M, Garmaroodi G, Taheri Tanjani P, Sahaf R, Shojaeizade D, Gheisvandi E. Health Promoting Self-Care Behaviors and Its Related Factors in Elderly: Application of Health Belief Model. *Journal of Education And Community Health*. 2014;1(2):20-9. [Persian]
- 13-Shamsi M, Bayati A. A survey of the prevalence of self-medication and the factors affecting it in pregnant mothers referring to health centers in Arak city.2009. [Persian]
- 14-Shamsi M, Sharifirad G, Kachoyee A, Hassanzadeh A. The effect of educational program walking based on health belief model on control sugar in woman by type 2 diabetics. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2009;11(5):490-597. [Persian]
- 15-Sharifi-rad G, Hazavei MM, Hasan-zadeh A, Danesh-amouz A. The effect of health education based on health belief model on preventive actions of smoking in grade one, middle school students. *Arak Medical University Journal*. 2007;10(1):79-86.[Persian]
- 16-Fereydoun F. The impact of municipality's specialized training programs on the determination of dry waste disposal in the municipality of area 17[master's degree in environmental management]. environment College. 2009. [Persian]



- 17-Khorpisheh Z, Mokhtari M, Madani A, Dindarloo K, Ghafari H, Alipour V. The awareness, attitude and function of the citizens of Bandar Abbas in the field of solid urban waste management. The 16th National Conference on Environmental Health in Iran:2013 Oct. Tabriz University of Medical Sciences. [Persian]
- 18-Khodaveisi M, Mohamadkhani M, Amini R, Karami M. Factors Predicting the Standard Precautions for Infection Control among Pre-hospital Emergency Staff of Hamadan Based on the Health Belief Model. Journal of Education and Community Health. 2017; 4(3): 12-18. [Persian]
- 19-Vazini H, Barati M. Predicting Factors Related to Self-care Behaviors among Type 2 Diabetic Patients based on Health Belief Model. Journal of Torbat Heydarieh University of Medical Sciences.2013; 1(4):16-25. [Persian]
- 20-Sharifabad MM, Tonekaboni NR. Perceived severity and susceptibility of diabetes complications and its relation to self-care behaviors among diabetic patients. Armaghane Danesh Bimonthly Journal. 2007;12(3):59-68.[Persian]
- 21-Pazokinejad Z, Salehi S. The Analysis of Social Factors Affecting the Attitude and the Environmental Performance of Students. Applied Sociology. 2014; 25(55):71-88. [Persian]
- 22-Shahnazi H, Sabooteh S, Sharifirad G, Mirkarimi K, Hassanzadeh A. The impact of education intervention on the Health Belief Model constructs regarding anxiety of nulliparous pregnant women. Journal of education and health promotion.2015;4-27. [Persian]
- 23-Shekhi MF, Shamsi M, Khorsandi M, Heidari M. Predictors accident structures in mothers with children under 5 years old in city of Khorramabad based on Health Belief Model. Safety Promotion and Injury Prevention. 2015;3(3):199-206. [Persian]
- 24-Niksadat N, Solhi M, Shojaezadeh D, Gohari MR. Investigating the effect of education based on health belief model on improving the preventive behaviors of self-medication in the women under the supervision of health institutions of zone 3 of Tehran. Razi Journal of Medical Sciences. 2013;20(113):48-59. [Persian]
- 25-Namdar A, Bigizadeh S, Naghizadeh MM. Measuring Health Belief Model components in adopting preventive behaviors of cervical cancer. Journal of Fasa University of Medical Sciences. 2012;2(1):34-44. [Persian]



- 26-Tabeshian A, Firozeh F. The effect of health education on performing Pap smear test for prevention of cervix cancer in teachers of Isfahan city. Medical Science Journal of Islamic Azad University-Tehran Medical Branch. 2009;19(1):35-40. [Persian]
- 27- Mobaraki A , Mahmoudi F, Mohebi Z. Knowledge, attitude and practice about Pap smear test in women working hospitals Yasuj city. Journal of Nursing and Midwifery School Gorgan. 2008; 5(2): 29-35. [Persian]