

عنوان مقاله:

بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد مردم منطقه جرقویه- رامشه در زمینه مدیریت مواد زاید جامد

محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات نظام سلامت، دوره 7، شماره 5 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

Mohammad Hassan محمدحسن احرامپوش - Associate Professor, Department of Environmental Health, School of Health, Yazd Shahid Sadooghi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

Ali علی پارسا - General Practitioner, Manager of Isfahan Health Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

Ghasem قاسم کیانی - MSc Student, Department of Environmental Health, School of Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Farhad فرهاد ایرجی - BSc, Expert, Isfahan Health Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

Aref عارف رضایی - MSc Student, Student Research Committee, Department of Environmental Health, School of Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

خلاصه مقاله:

مقدمه: مدیریت مواد زاید جامد از هشت عنصر کاهش در مبدأ، تولید، ذخیره در محل، جمع آوری، حمل و نقل، پردازش و بازیافت، دفع و مراقبت های پس از دفع تشکیل شده است. مرحله تولید در فرایند مدیریت مواد زاید نقش اساسی دارد و مردم به عنوان تشکیل دهندگان اولین حلقه زنجیره با آگاهی و نگرش صحیح نسبت به این موضوع می توانند موجب عملکرد صحیح تر و مدیریت کارتر سیستم گردند. این پژوهش با هدف بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد مردم منطقه رامشه در زمینه مدیریت مواد زاید جامد تدوین و اجرا گردید. روش ها: این پژوهش از نوع توصیفی-تحلیلی است که به روش مقطعی انجام شد. جامعه مورد بررسی ۹۰ نفر از منطقه رامشه شهرستان اصفهان بود که توسط پرسش نامه خود ایفا مورد پرسش قرار گرفتند. به منظور تحلیل داده ها از نرم افزار SPSS ۵/۱۱ استفاده گردید. یافته ها: میانگین نمره آگاهی در این بررسی $2/1 \pm 5/8$ (از ۱۴ امتیاز) بود که متوسط به بالا ارزیابی گردید. میانگین نمره نگرش $2/2 \pm 5/2$ (صفر به منزله بی تفاوت بودن است) که نشان داد که جامعه مورد مطالعه از نگرش مثبتی برخوردار است. $3/2 \pm 5/38$ درصد از مردم دهن بهداشتی و $3/33 \pm 7/4$ درصد بازیافت را بهترین روش دفع زباله معرفی کردند. ۶۴ درصد افراد، جمع آوری زباله را دو بار در هفته لازم دانستند. همچنین $3/38 \pm 3/3$ درصد افراد با بیشترین فراوانی معتقد بودند که زباله ها بهتر است بین ساعت ۹-۷ صبح جمع آوری شود. $3/32 \pm 3/3$ درصد مردم با فروش زباله به افراد دوره گرد به طور نسبی مخالف و $3/29 \pm 3/2$ درصد کاملاً مخالف بودند. نتیجه گیری: با توجه به یافته های این تحقیق، بین سطح آگاهی با شغل و همچنین سطح تحصیلات رابطه معنی دار مشاهده گردید. با توجه به این که آگاهی افراد در رابطه با موضوع مورد بررسی به نسبت مناسب بود، بایستی این موضوع که چه عواملی باعث شده است که افراد از عملکرد پایینی برخوردار باشند مورد توجه قرار داد. همچنین برنامه ریزی مناسب برای بهبود و ارتقای این امر صورت داد. به نظر می رسد که وجود یک برنامه بازیافت قوی و قابل اجرا به نحوی که حداکثر مشارکت مردمی را به دنبال داشته باشد، برای بهبود وضعیت مدیریت مواد زاید جامد موثر باشد. واژه های کلیدی: مدیریت مواد زاید جامد، رامشه، پرسش نامه خود ایفا

کلمات کلیدی:

Solid Waste Management, Ramshe, Questionnaire

