

عنوان مقاله:

بررسی و ارزیابی زیست محیطی پتانسیل توسعه سطح مشارکت و دانش افزایی شهروندان با تاکید بر مدیریت پسماند شهری

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی تحقیقات بین رشته ای در عمران، معماری و مدیریت شهری قرن ۲۱ (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

رضا جلیل زاده ینگجه - گروه مهندسی محیط زیست، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

نیما نعمتی - دانشجوی دکتری مهندسی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، اهواز، ایران

خلاصه مقاله:

در سالیان اخیر ردیای پسماندهای شهری به قله مرتفع و نواحی بکر کوهپایه ای و دشت ها و جنگل ها و حتی به اعماق دریاها و اقیانوس ها نیز رسیده و گسترش آن در نواحی شهری نیز سلامت و بهداشت شهروندان را به چالش کشیده است. مخاطرات زیست محیطی پسماندهای شهری علاوه بر فضای کالبدی شهرها، پیرامون شهرها و دشت ها و جنگل ها و دریا ها را نیز در بر گرفته و به تهدیدی برای منابع طبیعی بدل گشته است. فرآیند تحقیق حاضر بصورت مطالعه کتابخانه ای و مبتنی بر تحلیل و مرور یافته های برخی از پژوهشگران محیط زیست و با تاکید بر مباحث آموزش مدیریت پسماند شهری انجام شد. ضرورت تحقق مدیریت پسماند به عنوان محور مهم توسعه پایدار محیط زیست شهری و فراشهری و منابع طبیعی و ارتباط مستقیم رها سازی و دفع نامناسب پسماند در تخریب محیط زیست و طبیعت و تهدید سلامتی و بهداشتی انسانها در همه پژوهش ها مورد تاکید محققان می باشد. طرح راهکارها، اولویت بندی و اجرایی نمودن زمینه حذف و کاهش مخاطرات پسماندهای خاص و خطرناک و دفن بهداشتی و دفع نهایی آنها در دیدگاه های کارشناسان مشهود می باشد. تقویت فرهنگ تفکیک و پردازش از مبدا و همگانی شدن آموزش دوره مدیریت پسماندی برای همه شهروندان و توسعه صنایع و فناوری های بازیافت، کمپوست، زباله سوزی و ترغیب شهروندان به تهیه و بهره برداری از محصولات بازیافتی و... نیز از دیگر نتایج تحقیقات پژوهشگران در این مقوله می باشند.

کلمات کلیدی:

محیط زیست شهری، پسماند شهری، دانش زیست محیطی، دانش افزایی شهروندان، آموزش پسماند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1426260>

