

عنوان مقاله:

عوامل موثر در بهبود تولید انرژی از پسماند زباله با رویکرد مدیریت پروژه

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی دستاوردهای اخیر در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مسعود تاجیک - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

بهمن اسلامی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه

خلاصه مقاله:

مدیریت پسماند از جمله مشکلات مناطق شهرهای جهان می باشد. تراکم انسانی، پتانسیل را برای تولید بیشتر مواد زائد، جمع آوری، انتقال و دفع آنها فراهم کرده است؛ لذا مدیریت مناسب و موثر پسماندها حائز اهمیت است. امروزه زباله های اتمی و نفتی، توجه بشر را به استفاده از سوخت های تجدید پذیر معطوف کرده است. بنابراین تلاش دولتها همواره توسعه ی تحقیقات و به کارگیری تکنولوژی های جدید جهت مدیریت پایدار در این زمینه بوده است. در این مقاله سعی شده است به اهمیت استفاده از پسماند به عنوان یک منبع انرژی تجدیدپذیر پرداخته شود. همچنین روش های مختلف تولید انرژی از بیوماس اشاره شده است که نشان می دهد که توجه بیشتر در این زمینه در کشور ما می تواند راهی جایگزین برای استفاده از انرژی ناشی از سوخت های فسیلی باشد.

کلمات کلیدی:

پسماند، مدیریت پروژه، تولید انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/912538>

