

عنوان مقاله:

مدل هاضم بی هوازی شهری و تدوین استراتژی چهارساله در مدیریت پسماندها

محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

آرش واقف کودهی - کارمند برق منطقه ای گیلان، دانشجوی کارشناسی ارشد صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران

مریم واقف کودهی - کارمند آموزش و پرورش گیلان، کارشناسی ارشد جغرافیا دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

زینب قلی زاده - کارمند تامین اجتماعی گیلان، کارشناسی مدیریت دولتی

خلاصه مقاله:

با توجه به اینکه یکی از بالاترین ارقام شدت مصرف انرژی در جهان به ایران تعلق دارد و ایران از سال 2002 از حد مجاز انتشار گازهای گلخانه ای که از سوی معاهده کیوتو معین شده، گذر نموده است و همچنین هفتمین کشور آلوده کننده دنیا محسوب میشود، کمتر از 4 سال فرصت داریم تا خود را از جریمه های زیست محیطی قابل توجهی که بابت آلوده نمودن کره زمین، باید به و « هاضم بی هوازی شهری » سازمان ملل پرداخت نمائیم، برهانیم. لذا با تحقیقات وسیع کتابخانه ای و مقایسه ای ضمن ارائه مدلتدوین الگوی کلان اجرایی، سعی بر آن شده ضمن مدیریت زباله ها و پسماندهای شهری، صنعتی و بیمارستانی، تهدید آلایندهگیمحیط زیست را به فرصتی جهت توانمندسازی اقتصاد خانواده، تولید انرژی و خاک ارگانیک، بدل گردد

کلمات کلیدی:

هاضم بی هوازی شهری، استراتژی، مدیریت پسماند، گازهای گلخانه ای، تولید انرژی، خاک ارگانیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192195>

