

**عنوان مقاله:**

بررسی شاخص های الکنو و دراستیک برای مکان یابی محل دفن پسماند های جامد شهری

**محل انتشار:**

دومین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

**نویسندها:**

میرمیعاد میرصفای مقدم - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران-خاک و پی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان

محمد رضا حستلو - استادیار گروه عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان

**خلاصه مقاله:**

در سال های اخیر رشد بی رویه جمعیت و توسعه شهر نشینی و به تبع آن افزایش پسماند های جامد شهری موجب بروز انواع ناسازگاری های اجتماعی و اقتصادی و زیست محیطی شده که دفع غیر استاندارد آن را به دنبال داشته است. این مسئله در کنار عدم مدیریت صحیح شهری و ارزیابی نادرست از محیط از زیست و تداوم تخلیه پسماند ها به محیط از جمله عوامل بحران زایی است که محیط زیست انسان ها را در معرض خطرقرار داده است. به طوری که امروزه چگونگی دفع، مکان یابی و مدیریت صحیح محل دفن پسماند های جامد به عنوان یکی از مهم ترین مباحث و معضلات محیط زیست شهری تبدیل شده است. بنابراین یافتن محل مناسب برای این مهم از اهداف اصلی جهت رسیدن به محیط زیست پاک است. در انتخاب و ارزیابی محل دفن پسماند های جامد از شاخص های همچون الکنو (Oleckno)، در استیک (Drastic) استفاده می شود. که با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) به منظور به کارگیری این روش ها یک ابزار مفید برای حل مشکل مکان یابی محل دفن پسماند های جامد شهری است. در این مقاله به بررسی و شناخت رو شهای مکان یابی محل دفن پسماند های جامد شهری از جمله شاخص الکنو (Oleckno)، روش دراستیک (Drastic) خواهیم پرداخت.

**کلمات کلیدی:**

مکان یابی، سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، شاخص الکنو، روش دراستیک

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/431136>

