

## عنوان مقاله:

بررسی برخی از پارامترهای تاثیرگذار زمینهای دفن زباله بر روی محیط زیست

## محل انتشار:

کنفرانس ملی مهندسی عمران و محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

امیر کلهر - عضو هیئت علمی گروه عمران دانشگاه آزاد اسلامی مرکز شال

انیسه صلواتیها - کارشناس ارشد سازه دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان

میثم کلهر - دانشجوی دکتری مکانیک خاک دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

## خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت آلودگیهای زیست محیطی و ارتباط آن با محل های دفن زباله، تاکنون تحقیقات زیادی در مورد چگونگی انتخاب محل و نحوه صحیح دفن پسماند صورت گرفته است. در این مقاله معیارهای صحیح انتخاب سایت خاکچال، عوامل تاثیر گذار در طراحی یک لندفیل و اثر متقابل خاکچالها بر روی سایر عوامل مرتبط با آن نظیر انسان و گیاه مورد ارزیابی قرار گرفته است. راهکارهای ارائه شده در این تحقیق، مانند انتخاب محل مناسب دفن زباله و یا لایه بندی، می تواند باعث کاهش مخاطرات زیست محیطی و همچنین کاهش آلودگی خاک و سفره آب زیرزمینی گردد

## کلمات کلیدی:

محیط زیست، پسماند، خاکچال، شیرابه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/410930>

