

عنوان مقاله:

بررسی خطاهای دستگاه کاساگراند برای تعیین حد روانی خاک

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

ابراهیم دولتخواه - دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

جعفر رهنما راد - دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

خلاصه مقاله:

این مقاله به بررسی اشکالات دستگاه کاساگراند، که در بیشتر موارد باعث خطا در تعیین حد مایع خاک می شود، پرداخته است. خطاهای مورد بحث، با استفاده از آزمون های آزمایشگاهی بر روی نمونه های متفاوت خاک تعیین گردید. نتایج این بررسی نشان داد که برای تعیین حد روانی نیاز به دستگاه بهتری می باشد.

کلمات کلیدی:

حد روانی خاک، دستگاه کاساگراند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/224594>

