

روش‌ها و مدل‌های اندازه‌گیری گرد و غبار و فرسایش بادی

داؤد نامدار خجسته^۱، مسعود بازگیر^۲

۱- عضو هیئت علمی گروه خاکشناسی دانشگاه شاهد

۲- عضو هیئت علمی گروه خاکشناسی دانشگاه ایلام

چکیده

این مقاله در دو بخش شامل ابزارهای اندازه‌گیری دبی مواد خزشی، جهشی و معلق در فرسایش بادی و روش‌های منشأیابی توفان‌های گرد و غبار و فرسایش بادی تنظیم شده است. هدف از ارائه این مقاله، آشنایی متخصصین علوم خاک با تمام روش‌ها و مدل‌های کنترل گرد و غبار و فرسایش بادی می‌باشد. در قسمت دیگر مقاله به دستگاه‌های سنجش و اندازه‌گیری گرد و غبار و فرسایش بادی اشاره شده است.

واژه‌های کلیدی: گرد و غبار، فرسایش بادی، منشأیابی