

عنوان مقاله:

آموزش فراگیر شهروندان، راهکار توسعه برای کاهش اثرات زیست محیطی پراکنش ریزگردها در زیست بوم های انسانی

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی گرد و غبار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

بهروز صاحب زاده - دانشگاه فرهنگیان، پردیس شهید مطهری، زاهدان

خلاصه مقاله:

وسعت زیادی از مناطق مسکونی در سرزمین ایران، از مکان های مساعد برای برخاست و پراکنش دانه های ریز تخریبی درزیست بوم های انسانی بوده، ریزگردها به سازه های ساختمانی و تاسیسات آسیب های فیزیکی رسانده، بر سلامت جسمی و روانی اعضای زنده زیست بوم اعم از انسان، گیاه و جانور تاثیرات بیماریزایی گذاشته و هزینه های جاری دولتی و شخصی برای بازسازی و ساخت های آسیب دیده از اثرات پراکنش ریزگردها را افزایش داده، بررسی تجربیات مدون کشورهای پیشرو نشان میدهد مهمترین اقدام اساسی در زمینه پدیده های مختلف علمی- اجتماعی از جمله برای کاهش اثرات تخریبی ریزگردها بر محیط زیست و اجزای زنده غیرزنده آن، ارائه آموزش های دانشی، مهارتی و نگرشی تعریف شده به کلیه شهروندان در سطوح مختلف سنی- حرفه ای توسط فرایندهای مختلف و متنوع آموزش و پرورش در جامعه است.

کلمات کلیدی:

آموزش و پرورش، ریزگرد، شهروند آموزش دیده، کاهش خسارات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/936011>

