

عنوان مقاله:

ریزگردها در ایران مخاطره ای محلی، منطقه ای و جهانی

محل انتشار:

اولین همایش علمی پژوهشی افق های نوین در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

هدیه سلطانیور - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مخاطرات طبیعی دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

یکی از مخاطراتی که طی سالهای اخیر بر اثر دخالت های انسانی و استفاده غیر منطقی از منابع طبیعی و تخریب آن در حال گسترش است پدیده گرد و غبار(ریزگردها) است. طوفان های گرد و غبار رویدادهای طبیعی _ جوی هستند که به طور گسترده در سرتاسر جهان بویژه در مناطق خشک و نیمه خشک در عرض های ساب تروپیکال(جنب حاره ای) و در معرض خشکسالی شدید اتفاق می افتند. مناطق خشک که بیش از 04 درصد سطح زمین را می پوشانند منبع مهمی از طوفان های گرد و غبار در جهان هستند. از آنجا که ایران با مساحتی حدود 65/1 میلیون کیلومتر مربع در جنوب غرب آسیا و در نوار خشک جهان واقع شده است فلات مرکزی آن به عنوان یکی از معروفترین مناطق خشک جهان است که با پدیده خشکسالی و به تبع آن خشک شدن تالاب ها و دریاچه های مهم در سراسر کشور،همچنین در مناطق غرب و جنوب غربی آن به دلیل مجاورت با مناطق بیابانی جنوب عراق و عربستان سعودی و در فاصله دورتر سوریه و شمال افریقا، به طور متناوب با مخاطره ریزگردها مواجه است. این پژوهش با روش تحلیلی و اسنادی و با هدف مشخص نمودن منشاء و دلایل وقوع ریزگردها در ایران به عنوان مخاطره ترکیبی محلی و منطقه ای و جهانی ، به معرفی منابع اصلی تولید گرد و غبار در سراسر جهان و ارائه پیشنهاداتی برای کنترل و کاهش اثرات این پدیده به طور خاص پرداخته است.

کلمات کلیدی:

مخاطرات ریزگردها، منبع تولید گرد و غبار، بیابان زایی، خشکسالی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/395394>

