

عنوان مقاله:

منابع تولید ریزگردهای داخلی مطالعه مورد استان فارس

محل انتشار:

سومین همایش ملی فرسایش بادی و طوفان های گردو غبار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

حسین صارمی - دکترای جغرافیایی، مدرس دانشگاه و مدیر عامل شرکت مهندسی مشاور روان آب فارس

خلاصه مقاله:

ریزگردها پدیده ای که طی چند سال اخیر در فصل تابستان به عنوان یکی از معضلاتی هستند که تقریباً گریبان تمام مردم کشور را به نوعی گرفته است. در این میان، کلانشهر شیراز هم بی نصیب نبوده است، حتی در سال گذشته (1391) به علت غلظت آلودگی ناشی از این ریزگردها یک روز تعطیل اعلام شد. نکته قابل تأمل این که عواملی که باعث بروز کانون های ریزگردها یا همان گرد و غبار می شوند، کدامند؟ این عوامل ریشه در تخریب محیط زیست دارند. در مطالعات طرح های عمرانی ملاحظات زیست محیطی هیچ جایگاهی ندارد و چندان مورد توجه مهندسان و مدیران قرار نمی گیرد. رعایت نمودن مسائل زیست محیطی باعث می شود که شاهد شکل گیری کانون های تولید ریزگرد در داخل کشورمان باشیم. در زیر نگاهی به شرایط شکل گیری این کانون ها در استان فارس خواهیم پرداخت. دریاچه های بختگان و طشک، مهارلو و پلایاهای (دشت های رسی، نمکی هموار)، دشت هایی با بیلان منفی و اراضی تخریبی (ناشی از خشکسالی) در استان فارس، از جمله مناطقی هستند که پتانسیل ایجاد کانون های فوق را دارا می باشند. در این مقاله مناطق مستعد تولید ریزگردهای استان فارس را مورد شناسائی قرار داده و مشخصات برخی از آن ها را بررسی خواهیم کرد.

کلمات کلیدی:

ریزگردها؛ دریاچه های؛ پلایاها؛ استان فارس؛ ملاحظات زیست محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/237706>

