

## عنوان مقاله:

بررسی فرایندهای موثر در تشدید گردوغبار سالهای اخیر ایران

## محل انتشار:

دومین همایش ملی فرسایش بادی و طوفانهای گرد و غبار (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسنده:

لیلا اردبیلی - دانشجوی دکترای زمین شناسی زیست محیطی

## خلاصه مقاله:

گردوغبار به عنوان یک فرایند طبیعی در مناطق بیابانی و صحراها در اثر عملکردهای قوی بر سطح خاک رخ داده و سبب معلق شدن ذرات ریز خاک در فضای نزدیک سطح زمین می شود در سالهای اخیر تأثیر برخی عوامل طبیعی همانند خشکسالی های مداوم، کاهش بارندگی و رطوبت نسبی محیط به همراه تشدید فاکتورهای محیطی نظیر استفاده بی رویه از منابع آبی مناطق بیابانی از بین رفتن نیزارها و وقوع جنگ موجب خشک شدن تالابها و دریاچه های شرق سوریه و مرکز و غرب عراق و عرصه های جنوبی کشورمان و تنک شدن یا از بین رفتن کامل پوشش گیاهی در این مناطق گردیده است نتیجه چنین وقایعی گسترش شدید گردوغبار الوده به الاینده های شیمیایی که به نام ریزگرد معروف هستند در بخشهای غربی و مرکزی و جنوب غربی ایران بوده و توانسته در کوتاه مدت اثرات نامطلوبی بر محیط زیست اقتصاد و سلامت ساکنین 17 استان کشور به ویژه شهرهای مرزی واقع در غرب و جنوب کشورمان همانند اهواز و کرمانشاه برجای می گذارد.

## کلمات کلیدی:

ایران، بیابان، خشکسالی، ریزگرد، عراق، گردوغبار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/100904>

