

## عنوان مقاله:

بررسی اماری و تحلیلی بر الگوهای همدید مولد گردوخاک در استان فارس در سالهای 1993-2002

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محمد دهدارزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی

برومند اصلاحی - عضو هیئت علمی گروه جغرافیای طبیعی

## خلاصه مقاله:

گردوخاک که به عنوان یکی از مهمترین شکل های الودگی جوی همه ساله خسارتهای هنگفتی را در زمینه های مختلف از جمله گسترش بیابان ها از بین بردن زمینهای کشاورزی ، حمل و نقل و ... به دنبال دارد در ابعاد مختلف مورد توجه محققان قرار گرفته است استان فارس به علت موقعیت جغرافیایی آن و قرار گیری در عرضهای جغرافیایی پایین از مسیرهای عبوری رطوبت کمتر بهره برده و نزدیکی آن به منبع عظیم تولید گردوخاک یعنی بیابان عربستان باعث شده تا همواره در معرض پدیده ی گردوخاک قرار داشته باشد ودر بعضی از اوقات سال دچار خسارت شود از این رو شناخت چگونگی پیدایش این گردوخاک ها می تواند در امکان کاهش اثرات زیانبار این پدیده در منطقه مفیدباشد در این پژوهش با استفاده از داده های روزهای همراه با گردوخاک در یک دوره ی اماری 10 ساله 1993-2002 سه ایستگاه شیراز، آباده و فسا ، ویژگیهای اماری توفان های گردوخاک موردبررسی قرارگرفت.

## کلمات کلیدی:

استان فارس، باد، تحلیل اماری، تحلیل همدیدی، گردوخاک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/100897>

