

عنوان مقاله:

مقایسه و بررسی روند خشکسالی و وقوع گردوغبار مطالعه موردی: شهرستان لار

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمدرضا اختصاصی - دانشیار دانشکده منابع طبیعی و کویرشناسی

فاضل شاکری - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت مناطق بیابانی

مهدی سلیمانی مطلق - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری

خلاصه مقاله:

ایران یکی از کشورهایی است که در کمربند فرسایش بادی و ابی واقع شده است فرسایش بادی و مسئله گردوغبار یکی از مهمترین معضلات در مناطق خشک و نیمه خشک است وجود خشک سالی به شکل گیری این پدیده کمک می نماید لارستان یکی از شهرستانها ی استان فارس با آب و هوای گرم و خشک می باشد که در معرض دو پدیده خشکسالی و گردوغبار قرار دارد لذا لازم است که رابطه بین این دو پدیده مورد بحث قرا رگیرد به همین منظور از روش مقایسه ای بین دو شاخص خشکسالی SPI و شاخص تعداد روزهای توفانی DDI استفاده شده است نتایج حاکی از آن است که با وجود خشکسالی، گردوغبار روندی تقریباً ثابت داشته است که نشان دهنده توقف فعالیت‌های مخرب انسانی در منابع طبیعی و کاررا بودن اقدامات بیابان زدایی و توسعه فضای سبز در محدوده شهرستان لار است.

کلمات کلیدی:

خشکسالی، شاخص SPI، شاخص DDI، گردوغبار، لارستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/100924>

