

## عنوان مقاله:

پدیده خشکسالی و اثرات آن بر محیط زیست ایران

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

غلامرضا سبزقبایی - استادیار گروه محیط زیست دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان، بهبهان، ایران

افسانه اسکندری - دانشجوی کارشناسی محیط زیست دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان

مسلم مومنی اصل - کارشناس ارشد مدیریت محیط زیست

## خلاصه مقاله:

خشکسالی نوعی پدیده اقلیمی برگشت پذیر و واقعیتهای اجتناب ناپذیر در اقلیمهای مختلف است که در اثر کمبود بارندگی طی یکدوره زمانی بروز میکند. خشکسالی معمولاً بر اساس درجه خشکی، برای هر منطقه به طور خاص تعریف می شود زیرا بارندگی از یکمنطقه به منطقه دیگر به نحو قابل ملاحظه ای متفاوت است و اثرات و عواقب آن میتواند شامل فقر و درگیری محلی بر سر آب باشد. این مطالعه در راستای شناسایی عوامل خشکسالی و ارایه راهکارهای پیشگیرانه از بحرانها و اثرات منفی آن و با هدف بهره‌وری بهینه از منابع آب موجود در کنار حفاظت از آبخیزها و عرصه های طبیعی صورت گرفته است

## کلمات کلیدی:

خشکسالی، شاخص، ARIDITY INDEX، شاخص SPE

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/473501>

