

## عنوان مقاله:

روند افزایش تابش فرابنفش و پیامد نامطلوب خشکسالی در استان اصفهان

## محل انتشار:

دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

ویکتوریا عزتیان - دکتری اقلیم شناسی - رییس مرکز پژوهشی شیمی جو، ازن و آلودگی هوا

اعظم خسروی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آ

## خلاصه مقاله:

خشکسالی با بسیاری از پدیده‌ها از جمله تابش و ساعت آفتابی هم بستگی مستقیم دارد و به طور غیرمستقیم بر کیفیت هوا اثر دارد. افزایش تابش‌های فرابنفش ناشی از خشکی هوا یکی از این معضلات است. در این تحقیق روند تغییرات روزانه و فصلی تابش‌های فرابنفش در ایستگاه ازن سنجی اصفهان مورد بررسی قرار گرفته است. بررسی‌ها نشان می‌دهد که تابش فرابنفش به نحوی بر روی پدیده خشکسالی موثر می‌باشد.

## کلمات کلیدی:

تابش فرابنفش، تغییرات فصلی، خشکسالی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/67429>

