

## عنوان مقاله:

ریشه طوفان های گردوغبار ایران در بحران آب

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی گرد و غبار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

یوسف تقی ملایی - دانشجوی دکترای علوم مدیریت جنگل، گروه علوم جنگل، دانشگاه ایلام

حمیدرضا ناجی - استادیار علوم مدیریت جنگل، گروه علوم جنگل، دانشگاه ایلام

فروغ سهیلی - دانشجوی کارشناسی ارشد، رشته مدیریت جنگل، گروه علوم جنگل، دانشگاه ایلام

## خلاصه مقاله:

در چند سال اخیر، ایران با یک کمبود حیاتی در ذخیره آب مواجه شد. دولت فراخوان عمومی برای صرفه جویی آب و حفاظت از آب را به صورت ملی اعلام نمود. علیرغم هشدار جدی در خصوص کم آبی قریب الوقوع، همچنان مصرف آب به صورت چشمگیر در حال افزایش است. مصرف آب در منازل بیش از 1/7 برابر مصرف جهانی است. تقاضا برای آب به طور فزایندهای در حال افزایش است، حتی دریاچه های اصلی و منابع آب زیرزمینی شروع به کوچک شدن و سیر نزولی دارند. رشد جمعیت و از همه مهمتر خشکسالی های پیاپی و تاثیر تغییر اقلیم یک فضای طوفانی مطلوبی برای عدم پایداری و امنیت منابع آبی برای آینده بوجود آورده است. حال ما با این سوال مواجه ایم که این تغییرات تا کجا پیش خواهد رفت و به چه میزان

## کلمات کلیدی:

بحران آب ایران، طوفان گردوغبار، تغییر اقلیم، آینده آب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/936076>

