

## عنوان مقاله:

اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب

## محل انتشار:

همایش ملی مدیریت کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

جلیل اجلی - عضو هیئت علمی و عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد مینا

کامران قره داغی - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد

## خلاصه مقاله:

بنابر گزارش منتشره دانشگاه کلمبیا در سال 2005 از وضعیت محیط زیست کشورهای جهان ایران از نظر شاخص های پایداری محیط زیست در بین 146 کشور جهان از نظر وضعیت زیست محیطی اجتماعی اقتصادی که مورد ارزیابی قرار گرفته اند رتبه 132 را به خود اختصاص داده است تغییر اقلیم یک پدیده پیچیده اتمسفری اقیانوسی در مقیاس جهانی و درازمدت است این پدیده متاثر از عواملی چون فعالیت های خورشیدی آتشفشان ها اتمسفر ، اقیانوس ها و در صدگازهای گلخانه ای در اتمسفر می باشد که دارای اثرات متقابل می باشند این تغییرات منجر به دگرگونی در وضع آب و هوا تغییر توزیع مکانی و زمانی بارش و نوع آن جامد یا مایع جریانات سطحی، تبخیر تغذیه سفره آب زیرزمینی و کیفیت آب شده و بطور کلی روند جدیدی را در اقلیم جهانی موجب می شود افزایش دمای کره زمین که پیش بینی می گردد در آینده نیز ادامه یابد باعث افزایش نیاز آبی گیاهان یا افزایش قدرت تبخیر کنندگی هوا و در نتیجه افزایش تبخیر و تعرق پتانسیل گیاهی و به دنبال آن افزایش مصرف آب در بخش کشاورزی است

## کلمات کلیدی:

تغییر اقلیم، محیط زیست، منابع آب، بهره وری آب کشاورزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/122733>

