

## عنوان مقاله:

کنترل آسیب پذیری منابع آب کشاورزی با رویکرد توسعه پایدار

## محل انتشار:

یازدهمین کنگره ملی پیشگامان پیشرفت (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

بهمن خسروی پور - دانشیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

سمیرا جابری - دانشجوی دکتری رشته ترویج کشاورزی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

## خلاصه مقاله:

آب یکی از مهمترین منابع مورد نیاز جامعه بشری است. موضوع چگونگی حفظ این منبع حیاتی و بهره برداری بهینه از آن، یکی از مهمترین چالش های قرن حاضر است. بنابراین آب یکی از منابع مهم در توسعه کشورها و یکی از بزرگترین چالش های قرن حاضر بشریت است که میتواند سرمنشا بسیاری از تحولات مثبت و منفی جهان قرار گیرد و در واقع تخریب منابع آب به منزله تخریب پایه های توسعه خواهد بود. بنابراین؛ کمبود آب و عدم مدیریت صحیح منابع آب قابل دسترس، بحران آبی را ایجاد میکند که وقوع خشکسالی ها باعث تشدید آن میگردد و دارای ابعاد مختلف زیست محیطی، اجتماعی و اقتصادی است. ترکیب عوامل اقتصادی و اجتماعی توسعه پایدار در ارزیابی آسیب پذیری آب باعث انطباق موثرتر عوامل توسعه با هم و ارایه ی یک رویکرد جامع در جهت مدیریت به هم پیوسته منابع آب میشود. این پژوهش که با استفاده از منابع کتابخانه ای و با روش مروری تدوین شده؛ تلاش دارد ضمن بیان مفاهیم توسعه پایدار، نقش پایه های توسعه پایدار را در کنترل آسیب پذیری منابع آب کشاورزی ارایه نماید.

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، بهره وری، آسیب پذیری، منابع آب کشاورزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/742559>

