

## عنوان مقاله:

خشکسالی، مدیریت آب و اثرات اقتصاد آن (با رویکردی بر توسعه پایدار)

## محل انتشار:

همایش ملی تغییرات اقلیم و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

لیلا میرزاجانی - مدرس دانشگاه پیام نور

مصطفی میرزاجانی - کارشناسی ارشد جغرافیا- هوا و اقلیم دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

## خلاصه مقاله:

در دهه 1970 نفت مهمترین عامل تنش جهانی به حساب می آمد، اما این تنش در حال حاضر منابع آبی را تهدید می کند. در دنیای امروز پدیده خشکی و خشکسالی بلایی بدون پیشگیری است و انسان با تمام پیشرفتهای علمی و فنی هنوز نتوانسته زمان و محل وقوع خشکسالی های شدید را پیش بینی و رفتار آنرا بنظم بکشد. آب به عنوان منبع حیات، از عوامل رشد و توسعه در جوامع بشری می باشد. با نگاهی به تاریخ مشاهده می شود، در جایی که آب وجود داشته، زمینه های تمدن فراهم شده است. کمبود آب به ویژه آب با کیفیت خوب، یکی از عوامل مهم بازدارنده توسعه کشاورزی، و اقتصادی و اجتماعی در اکثر کشورهای در حال توسعه است. سالانه میلیون ها متر مکعب آب، به دلایل مختلف بدون دخالت در پروسه بهره وری اقتصادی از جریان تولید خارج می شود. مفهوم هزینه فرصت نقش مهمی را در تضمین اینکه آب به عنوان یکی منبع کمیاب و محدود به صورت کارا مورد استفاده قرار می گیرد یا نه، بازی می کند. این هزینه محدود به هزینه های پولی و یا مالی نمی شود آب به عنوان یک نهاده تجدید ناپذیر و کمیاب دارای ارزش بسیار زیادی در کلیه بخش های اقتصادی و غیر اقتصادی محسوب می شود. مدیریت منابع آب در راستای کاهش این هزینه از دست رفته می تواند نقش خوبی را ایفا نماید. بدین معنی که با اجرای پروسه مدیریت منابع آب، آب کمتری از جرخه اقتصادی خارج شده، پس اگر هزینه فرصت قابل پرداخت بود، ه هزینه ی فرصت کمتری باید بابت میزان آب هدر رفته پرداخت.

## کلمات کلیدی:

مدیریت آب، خشکسالی، توسعه پایدار، هزینه فرصت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/282428>

