

## عنوان مقاله:

برنامه مدیریت بهم پیوسته خشکسالی

## محل انتشار:

دو فصلنامه آب و توسعه پایدار، دوره 4، شماره 1 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

علی معتمدی - دکتری مهندسی منابع آب، دفتر مدل‌های آب و محیط زیست، سازمان آب و برق خوزستان

داریوش بهارلویی بردشاهی - دانشجوی دکتری منابع آب، دفتر برنامه ریزی و کنترل منابع آب، سازمان آب و برق خوزستان.

## خلاصه مقاله:

در دهه های اخیر شاهد بروز خشکسالی های متعددی در کشورهای مختلف دنیا، چه در کشورهای توسعه یافته و چه در کشورهای در حال توسعه و فقیر بوده ایم. خشکسالی از بلایای طبیعی ای است که تاثیر گسترده آن بر مردم و محیط زیست، فاجعه آمیز بودن آن را تعیین می کند. تعیین زمان شروع، شدت، مدت و پایان این پدیده، امری بسیار مشکل است. خسارات ناشی از خشکسالی شامل اثرات مستقیم اقتصادی (کاهش تولید محصولات کشاورزی و دامی)، زیست محیطی (کاهش کیفیت منابع آبی)، اجتماعی (مرگ و میر و مهاجرت) و نیز تاثیرات جانبی آن، گوش های از نتایج مخرب خشکسالی بر یک جامعه است. بدون تردید عوامل بروز خشکسالی هواشناسی در کنترل بشر نیستند، اما ابزار مدیریت و سازگاری با این رخداد از ابتکارات متخصصان و تصمیم گیران اصلی مدیریت ریسکو بحران در یک کشور است. در سال ۲۰۱۴، سازمان هواشناسی جهانی (WMO) و سازمان مشارکت جهانی آب (GWP) نشریه ایرا با عنوان رهنمودهای سیاست ملی خشکسالی یا مدیریت به هم پیوسته خشکسالی تهیه و چاپ کردند که حاصل تلاش متخصصان این دو سازمان در جمع آوری تجربیات کشورهای موفق در مدیریت خشکسالی است. جمع بندی تمامی این تجربیات منجر به ارائه راهکارهای ۱۰ مرحله ای در مدیریت ملی خشکسالی شد. آنچه در این مقاله ارائه می شود، خلاص های است از ترجمه این نشریه که به بیان راهکارهای مدیریت خشکسالی، می پردازد.

## کلمات کلیدی:

خشکسالی، مدیریت بحران، سازمان هواشناسی جهانی، مشارکت جهانی آب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/721275>

