

## عنوان مقاله:

واکاوی نقش قنات در توسعه پایدار اقلیم گرم و خشک

## محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار در مناطق خشک و نیمه خشک (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

ابوذر هادی - دانشجویان کارشناسی ارشد مرمت و احیاء بناها و بافت های تاریخی

سحر حسینی - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن

جمشید علیاری

## خلاصه مقاله:

اینکه آب مایه ی حیات است مثلی تاریخی ست و نشان از عنصر زندگی بخشی آب است. فهم این نکته رمز و رازهای پیوستگی و درهم تنیدگی زندگی آدمیان با این مایع حیات بخش را آشکار می کند ، آنجا که قسمت های بزرگی از سرزمین عزیزمان در مناطق گرم و خشک و این اقلیم واقع شده است ، دستیابی به این عنصر همیشه با دشواری و مخاطراتی همراه بوده است و خلاقیت و دانش فنی و مهندسی مردمانش را به هم آوردی می طلبیده است ، قنات مظهر پاسخی تاریخی به این مشکل بوده است. قنات همواره زمینه های اجتماعی (به عنوان نمونه : نحوه ی تقسیم آب و نحوه ی نگهداری و تعمیر آن ، حرمت گذاری و حریم گذاری بر قنات ها و ... که همه بر این زمینه وزمینه های فرهنگی استوار است) ، اقتصادی (مانند : نحوه تامین مخارج نگهداری از قنات ها و یا گاه فروش سهم آب و ...) و زیست محیطی (زمینه های اصلی توسعه پایدار در حال حاضر در سطح جهانی) را به هم پیوند می داده و آن هم پیوندی از نوع پایدار ، که اکنون پس از بهره برداری ها و استفاده های بی رویه از منابع آبی و سیستم های جدید استحصال آب ، این تکنولوژی سنتی و کارآ (قنات) بیشتر تبدیل به یک نوستالوژی در اذهان مردمان این سرزمین گشته است. هدف این مقاله بازشناسی و واکاوی نقش قنات خصوصا در اقلیم گرم و خشک و تا حد امکان استخراج راهکارهایی در استفاده از آب و روشهایی برای توسعه همساز با اقلیم در عصر حاضر می باشد که تا به حد امکان بدوراز نگاه صرفا تاریخی و یادمانی به موضوع قنات خواهد بود

## کلمات کلیدی:

آب، قنات ، اقلیم گرم و خشک ، توسعه پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/177391>

