

## عنوان مقاله:

بررسی روش برخورد با موضوع کم آبی در ایران باستان با نگرش منطقه ای (ابداع سیستم قنات)

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری، توسعه و بازآفرینی زیرساخت های شهری در ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

سجاد ربیعی جرم افشاری - کارشناس ارشد برنامه ریزی منطقه ای، دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

موضوع کم آبی از گذشته های بسیار دور گریبان گیر گستره وسیعی از ایران عزیزمان بوده است. متأسفانه بخش عظیمی از کشور از دسترسی به آبهای سطحی محروم بوده و تک چاه های حفرشده با سیستم چرخ چاه نیز تکافوی تأمین نیازهای آب شرب و کشت و کار را نمیداده است؛ لذا نبوغ مردمان این سرزمین با پیروزی تمدن کاریزی آب را از اعماق زمین با بهره گیری از نیروی جاذبه به سطح زمین هدایت نمود و به بخش بزرگی از ایران حیات را هدیه داد. قنات، این مظهر برنامه ریزی منطقه ای که در طول هزاران سال آبادانی و آبادانی را برای این سرزمین به ارمغان آورده است، اکنون با ورود تکنولوژی های جدید استحصال آب های زیرزمینی مورد بی مهری واقع شده به طوریکه تعداد زیادی از آنها خشک و متروک شده است. این تحقیق در پی آن است تا با شناخت ابعاد و زوایای پنهان قنات و مزایای مترتب بر آن راهکارهایی را جهت استفاده هر چه بیشتر از پتانسیل های قنات در جهت توسعه به مفهوم عام ارائه نماید.

## کلمات کلیدی:

قنات، تمدن کاریزی، برنامه ریزی منطقه ای، کم آبی، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1113986>

