

عنوان مقاله:

توسعه پایدار منابع آبی با حفظ قنات

محل انتشار:

اولین همایش ملی علوم زمین و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عباس درب هیزی - استادیار گروه مهندسی عمران دانشگاه ولی عصر (عج)

محمدحسین ده شیری پاریزی - دانشجو کارشناسی مهندسی عمران دانشگاه ولی عصر (عج)

لیلا محقق ده رنجی - هنرآموز، اداره آموزش و پرورش رفسنجان

خلاصه مقاله:

قنات به عنوان یک فناوری بومی و سنتی، یکی از منابع اصلی تامین آب زیر زمینی در اکثر مناطق کشور بخصوص نواحی خشک و نیمه خشک ایران به حساب می آید. از این فناوری هم اکنون نیز برای تامین آب در بعضی از نقاط کشور استفاده می شود. با توجه به تاکید قرآن مجید بر این موضوع که آب مایه حیات می باشد و همچنین اهمیت حفظ منابع آب برای توسعه پایدار، اهمیت قنات بیش از پیش نمایان می شود. بنابراین قنات نقش غیر قابل انکاری بر ابعاد مختلف زندگی انسان ها از جمله روابط اجتماعی و فرهنگی و مهمتر از همه آن ها توسعه پایدار منطقه مورد نظر دارد. لذا در این مقاله سعی شده که ابتدا به معرفی قنات پرداخته و سپس تاثیر آن بر ابعاد زندگی انسان ها و توسعه پایدار را بررسی نماییم.

کلمات کلیدی:

قنات، قنات و زندگی، حفظ قنات، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/408659>

