

عنوان مقاله:

بررسی نقش قنات در توسعه پایدار زیست محیطی

محل انتشار:

همایش ملی معماری پایدار و توسعه شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سیما صفدری - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری

محمد رضا بمانیان - دانشیار دانشگاه تربیت مدرس

آزاده جلالی - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری

خلاصه مقاله:

موضوعات زیست محیطی امروزه از مسائلی مهمی است که به سبب بوجود آمدن پروژه های گوناگون صنعتی حیات گونه های مختلف جانوری و گیاهی را به مخاطره انداخته است همواره نیز تلاش فراوانی انجام شده تا اثرات منفی زیست محیطی پروژه های مورد بهره برداری کاهش یابد و از اجرا شدن پروژه هایی که اثرات منفی آنها زیاد است جلوگیری به عمل آید آب یکی از عناصر اصلی محیط زیست است قنات بعنوان یک منبع آبی نقش کارساز در بعد زیست محیطی توسعه پایدار مناطق خشک و نیمه خشک بازی میکند در توسعه پایدار این نواحی توجه به ساختارهای بومی گریزناپذیر است در بعد زیست محیطی توسعه پایدار قنات رابطه متقابل انسان و محیط را به تصویر می کشد و گویایی آن است که پیشینیان تلاش میکرده اند رابطه ای دوستانه با طبیعت برقرار سازند قنات از طریق کارکردهای مختلف و بویژه کارکرد زیست محیطی خود ارکان اساسی توسعه پایدار را محقق می سازد و زمینه را جهت رشد و تعالی مستمر فراهم می آورد در مقاله حاضر با استفاده از روش تحقیق توصیفی تحلیلی به بررسی نقش قنات در توسعه پایدار زیست محیطی پرداخته شده است نتایج پژوهش حاکی از آن می باشد که بهره گیری از مجموعه ای از تدابیر فنی زیربنایی اجرایی و قانونی جهت حفظ نگهداری و بازیابی سازه های پایدار آبی مانند قنات در مسیر رشد و اعتلای توسعه پایدار اعمال گردد.

کلمات کلیدی:

قنات، توسعه پایدار، زیست محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/213984>

