

## عنوان مقاله:

بهینه سازی مصرف آب با استفاده از پردیسه سازی بیابانی (Desert landscaping)

## محل انتشار:

اولین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی محیط زیست، انرژی و صنعت پاک (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

فاطمه دهقان نیری - دانشجوی کارشناسی ارشد گیاهان زینتی دانشگاه شهید باهنر کرمان

همایون فرمند - استادیار بخش تولیدات گیاهی (مهندسی علوم باغبانی) دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان

## خلاصه مقاله:

با توجه به افزایش جمعیت شهر نشینی در تمام جهان، فضای سبز و چشم اندازهای زیبا یک نیاز اساسی در شهرها به شمار می آیند که نیاز به آبیاری در آن ها بسیار بالا است. از سوی دیگر بحران آب یک چالش جدی در دنیای امروز است و این کمبود آب در مناطق خشک و نیمه خشک و بیابانی دنیا بیشتر دیده می شود. از آن جایی که ایران نیز دارای اقلیم خشک و نیمه خشک است و بیشترین مساحت آن را مناطق خشک و بیابانی تشکیل داده است، پردیسه های بیابانی و استفاده از گیاهان مقاوم و سازگار با این گونه اقلیم یکی از راهکارهای ایجاد فضای سبز و چشم اندازهای مناسب در مناطق بیابانی و کم آب است.

## کلمات کلیدی:

کمبود آب، پردیسه بیابانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/231014>

