

## عنوان مقاله:

طراحی اکولوژیک پارکهای شهری مطالعه موردی: طراحی پارک صادقیه کرمانشاه

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

سجاد شمشیری - مهندسی طراحی محیط زیست

امید اصغری - دانش اموخته آموزش محیط زیست

## خلاصه مقاله:

شرایط تحمیل شده به محدوده باغات سراب قنبر به گونه ای است که در صورت ادامه این روند ماهیت باغات کاملاً تغییر یافته است و با ساخت و سازها پوشیده خواهد شد متأسفانه در جهت حفظ این فضاها هیچ گونه برنامه ریزی صورت نگرفته است از این رو ضرورت آرایه راهکارهایی برای استفاده بهینه از فضای باغات درون و حاشیه شهر احساس میشود طراحان منظر میتوانند با تغییر مکانهای کشاورزی به پارک و مناظر حاشیه شهری از روند تخریب این مناطق جلوگیری کنند لذا هدف اصلی که این تحقیق دنبال می کند طراحی براساس اصول ومعیارهای اکولوژیکی است تا بتوان علاوه بر حفظ باغات موجود محدوده تخریب شده را برای استفاده تفریحی مردم آماده کرده و بتوان فضای فعال تر و کارآمدتر برای ارتقای کیفیت زندگی و محیط شهری فراهم نماید در این تحقیق ابتدا اصول و الزامات طراحی اکولوژیک بررسی میشود سپس بخشی از باغات سراب قنبر کرمانشاه که کاملاً تخریب یافته است به عنوان مکانی برای احداث پارک مورد انالیز و بررسی قرار میگردد در نهایت مراحل طراحی که به عنوان نقطه پایانی و نتیجه این تحقیق می باشد بصورت طراحی پارک صادقیه به عنوان مورد مطالعه این تحقیق تجلی می یابد

## کلمات کلیدی:

پارک، کرمانشاه، طراحی اکولوژیک، طراحی محیط

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/236241>

