

عنوان مقاله:

کاربرد رویکرد بوم شناسی سیمای سرزمین در ارتقا کیفیت منظر مطالعه موردی: محله چشمه باقرخان

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

امید خسروی دانش - کارشناسی ارشد معماری طراحی شهری

امیرمحمد اخوان صراف - کارشناسی ارشد معماری منظر

راحله مظاهری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی محیط زیست

خلاصه مقاله:

بوم شناسی سیمای سرزمین با استفاده از مفاهیم ساختار عملکرد و تغییرپذیری میتواند به عنوان رویکردی برای برنامه ریزی باهدف استفاده و حفاظت از فضاهای سبز و باز موجود و حفظ یکپارچگی بوم شناختی سیمای سرزمین شهری قابل استفاده باشد. با بروز بحرانهای متعدد در شتابان شهرنشینی و عدم آرایه طرح ها و برنامه های مناسب کیفیت محیط و منظر در محله های شهری تنزل یافته است. در واقع ایجاد فضای سبز مطلوب میتواند علاوه بر ارتقای کیفیت منظر شهری در مقولات زیبایی شناسی و ادراک محیط موثر باشد و از افت کیفیت زندگی افزایش الودگی ها پیشگیری کند و سرزندگی را به مناطق مرکزی شهر و پیرامون آن آورده و مردم را تشویق به مشارکت فعال در حفاظت محیط زیست نماید. در این مقاله با استفاده از رویکرد نوین بوم شناسی سیمای سرزمین پس از بررسی نقش و تاثیر فضاهای سبز شهری در ادراک مردم از منظر شهر اقدام به شناخت و تحلیل سایر عوامل موثر در افزایش کیفیت فضای سبز چشمه باقرخان واقع در شهر اصفهان گردید. تصمیم گیری در جهت حل مسائل زیست محیطی در محله با آرایه اقدامات اصلاحی برای بهبود شرایط کیفی زندگی در محله چشمه باقرخان با بکارگیری از این رویکرد میسر شده است.

کلمات کلیدی:

بوم شناسی سیمای سرزمین/مدیریت سرزمین/کیفیت منظر و چشمه باقرخان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/236245>

