

عنوان مقاله:

جداسازی شبکه آب شرب از آب فضای سبز و پیاده‌های ناشی از آن در فضای سبز شهری نمونه شهرستان فردوس

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

احمد منصوری - کارشناس ارشد جغرافیا برنامه‌ریزی شهری

مهدی اخگری - دانشجوی دکتری جغرافیا

خلاصه مقاله:

در شهرها به دلیل مشترک بودن شبکه آب شرب شهری و شبکه آبیاری فضای سبز از قدیم الایام الگوهای کشت و گونه‌های مورد استفاده گونه‌هایی سازگار با ابهای با کیفیت مطلوب و درجه شوری بسیار پایین بوده است در سالهای اخیر با بروز بحران آب جداسازی این دوشبکه آب در اکثر شهرها قوت گرفته و در نتیجه استفاده از آبهای نامناسب سبب تغییرات کاملاً مشهود در کیفیت فضاهای سبز و در بسیاری از موارد نابودی گونه‌هایی شده است که سالیان سال زینت بخش معابر شهری بوده اند در یک بررسی میدانی آزمایشگاهی باتاکید بر شهر فردوس که این طرح در حال اجرا می باشد این نتیجه حاصل شد که بایستی قبل از ادامه روند فعلی در هر منطقه با توجه به کیفیت آبی که قرار است برای آبیاری فضای سبز مورد استفاده قرار گیرد مطالعات کاملی در خصوص تاثیرات استفاده از این ابهای برگون‌های موجود و معرفی گونه‌های سازگار برای نگهداری فضای سبز صورت پذیرد تا ضمن حفظ و صیانت از منابع آب موجود گونه‌های گیاهی نیز که از مهمترین سرمایه‌های شهری می باشند دستخوش آسیب نگردند.

کلمات کلیدی:

آبهای نامناسب، زیبایی شهر، جداسازی شبکه آب، فضای سبز، شهرستان فردوس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/223045>

