

## عنوان مقاله:

خیز سرانه ی فضای سبز شهری (نمونه موردی شهر جلفا)

## محل انتشار:

سومین کنفرانس علمی پژوهشی افق های نوین در علوم جغرافیا و برنامه ریزی معماری و شهرسازی ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

سایه اسبقی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد مرند

کریم حسین زاده دلیر - استاد تمام دانشگاه تبریز

احمد محبوبی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد مرند

## خلاصه مقاله:

فضای سبز به عنوان بخش زندهی شهر با بازدهی اکولوژیکی و اجتماعی خود نه تنها شهرها را برای زیست مساعدتر می سازد بلکه موجب ارتقای کیفی زندگی شهروندان می شود. در همین راستا، پژوهش حاضر با روش توصیفی تحلیلی، فضاهای سبز موجود در شهر جلفا را بررسی کرده و به منظور درک بهتر نقش سرانه ها در برنامه ریزی فضای سبز شهرها به ارائه ی آمار و اطلاعات در ایران و جهان پرداخته و در عین حال با ارائه ی 359 پرسشنامه ی کوتاه «براساس مدل کوکران» در میان ساکنین شهر به سنجش میزان رضایتمندی شهروندان می پردازد. در ادامه براساس مدل بهرام سلطانی، سرانهی فضای سبز شهر را محاسبه کرده و عدد بدست آمده را با وضعیت موجود مقایسه می کند. در نهایت سرانه ی 95 متر مربعی موجود نشان می دهد که در سال 93 شهر جلفا به نگیین درخشانی در شمالغرب کشور تبدیل شده است.

## کلمات کلیدی:

فضای سبز شهری، مدل بهرام سلطانی، شهر جلفا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/505293>

