

## عنوان مقاله:

رتبه بندی ابعاد مولفه های تاثیرات محیطی فضای سبز

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی مدل سازی و شبیه سازی سیستم های پویا (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مهدی لک زندی - دانشجوی ارشد مدیریت پروژه و ساخت موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

حسن بساطی فر - دانشجوی ارشد مدیریت پروژه و ساخت موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

زیرساخت سبز شهری با سلامت انسان و تنوع زیستی در مناطق شهری مستقیماً در ارتباط است و نقش مهمی را در اکولوژی شهری ایفا می کند. زیر ساخت های سبز شهری علاوه بر حفظ و گسترش طبیعت و ایجاد یک اکوسیستم فعال شهری میتوانند مزایای اقتصادی و اجتماعی نیز برای شهر به همراه داشته باشند و میتوانند در مقیاسه ای مختلف، از سطح خانه یا ساختمان، تا سطح چشم انداز وسیعتر مورد استفاده قرار گیرند. عدالت در تقسیم فضای سبز شهری، ارتقا سطح بهداشت و سلامت آموزش عمومی و شهروندی، بهبود کیفیت محیطی شهرها، توسعه حمل و نقل پاک، تنوع محیطی، زیبایی بصری را میتوان بعنوان دیگر مزایای فضاهای سبز شهری نام برد. هدف از تحقیق پیش رو بررسی و رتببندی تاثیرات محیطی فضای سبز میباشد که پس از تحلیل و بررسی توسط نرم افزار سوپردیسیژن گروه کیفیت هوا در رتبه اول، گروه آب و هوا و استفاده از انرژی در رتبه دوم و گروه محیط صوتی در رتبه سوم قرار گرفت.

## کلمات کلیدی:

فضا سبز، انرژی، هوا، اکوسیستم، زیبایی.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1506765>

