

## عنوان مقاله:

ارزیابی توسعه فیزیکی شهر اصفهان باتاکید برپایداری درمسائل زیست محیطی

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مخاطرات طبیعی و بحران های زیست محیطی ایران، راهکارها و چالش ها (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

مسعود تقوایی - استاد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه اصفهان

غلامرضا قاسمی رامشه - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

## خلاصه مقاله:

رشد جمعیت جهان و رشد سریع فعالیت های اقتصادی سبب فشارزیست محیطی برتمام نظامهای اقتصادی - اجتماعی و همچنین باعث شده که شهرها از توسعه پایدار خود دور شوند باوجود تلاشهای انجام شده در زمینه ی توسعه پایدار شهری در دهه های پایانی قرن بیستم این مساله هنوز هم یکی از مسائلی است که ذهن بسیاری از شهرسازان معماران و برنامه ریزان شهری را به خود مشغول کرده است ازسوی دیگر یکی از مهمترین نیازهای بشر درزندگی شهری توجه به مخاطرات زیست محیطی حاصل ازفعالیت های خود می باشد باتوجه به اینکه درشهرهای بزرگ علاوهبررشد طبیعی جمعیت قسمت زیادی از جمعیت را مهاجران تشکیل میدهند به روز برتعداد جمعیت شهرنشین افزوده میشود نیاز به آب سالم و کافی دفع صحیح فاضلاب دفع صحیح زباله و توجه به الودگی ها درشهرها ضروری می باشد این پژوهش برآن است که باروش تحقیق توصیفی تحلیلی به شناسایی مسائل و مشکلات زیست محیطی درشهر اصفهان پرداخته و راهکارهای برای بهبود و اصلاح آن ارایه دهد نتایج حاصل ازاین تحقیق نشان میدهد یکی از مسائلی که باعث بحران زیست محیطی درشهر اصفهان شده به ناآگاهی عامه مردم درخصوص ارزش محیط زیست و عدم اتخاذسیاستهای مناسب برای استفاده از توانمندی و مشارکت مردم است وهمچنین نبود برنامه و سیاست گزاری مناسب جهت بهره برداری و هدایت سرمایه های اجتماعی در جهت مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست را به عنوان یکی از مهمترین دلایل اصلی تخریب و الودگی محیط زیست درشهر اصفهان برشمرد

## کلمات کلیدی:

مدیریت شهری، شهر سالم، توسعه پایدار شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/549247>

