

عنوان مقاله:

تاثیر اقلیم بر پایداری سیستم های شهری

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

یوسف بهرامی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه پیام نور تهران

نقیسه مرصوصی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه پیام نور تهران، ایران

ایرج قادری مطلق - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

کریم احمدی - کارشناس ارشد علوم اقتصادی، دانشگاه تهران - کارشناس اقتصاد مسکن

خلاصه مقاله:

بین تغییرات اقلیمی و سیستم های شهری رابطه متقابلی وجود دارد. سیستم های شهری از طریق عملکردها، کارکردها و فعالیت های متنوع خود باعث تغییرات اقلیمی می شوند و متقابلا اقلیم نیز از طریق بارش های سنگین، طوفان، سیل و طغیان های رودخانه ای سیستم های شهری را مختل می کند. ماهیت و دامنه این تهدیدات بالقوه آب و هوایی چنان است که اکثریت وسیعی از سیستم های شهری و ساکنان آن در برابر این پدیده آسیب پذیر هستند. به همین جهت برنامه ریزی برای کاهش و مدیریت اثرات این عارضه امری لازم و ضروری است. در این راستا یکی از راهکارهای اساسی جهت مدیریت و به حداقل رساندن پیامدهای منفی تغییرات اقلیمی، ایده "انطباق" است. ایده ای که قصد دارد با راهکارهایی اجرایی توسط نظام برنامه ریزی شهری از طریق طرح ریزی، ایجاد سطوح متخلخل و بام های سبز، بر انعطاف پذیری و پایداری سیستم های شهری در مقابل اثرات تغییر اقلیم بیافزاید

کلمات کلیدی:

تغییر اقلیم، سیستم شهری، انطباق، سطح متخلخل، بام سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/355445>

