

## عنوان مقاله:

انرژی های تجدید پذیر رویکردی نو در شهرهای خلاق

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

امیر کاشانی اصل - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه مراغه

وحید صالحی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه مراغه

ابراهیم سامی - استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه مراغه

شهرام کاشانی اصل - دانشجوی دکتری مکانیک گرایش تبدیل انرژی دانشگاه تبریز

## خلاصه مقاله:

با توجه به اینکه تئوری شهر خلاق ارتباط بین خلاقیت فرهنگی و نوآوری تکنولوژیکی را پیشنهاد می کند، این نظریه توانبالقوه ای را برای تقویت و بازسازی فرهنگ، هویت و کیفیت زندگی با توجه به شناخت کلی و نیاز سنجی های مختلف، ارائه داده و برای مدیران، برنامه ریزان و شهرسازان باعث گسترش افق دید و تحلیل راهکار در مواجهه با مسائل شهر میشود. از میان انبوه مولفه های تأثیرگذار و زمینه ساز پیدایش شهرهای خلاق می توان به مواردی چون توسعه فناوریاطلاعات و ارتباطات، بحران انرژی و توسعه انرژی های پاک و... اشاره کرد. با توجه به نقش حیاتی انرژی در پایداری همجانبه توسعه و رشد اقتصادی و نیز شاخص آسایش زندگی، یکی از مهمترین چالش های پیش روی حکومتها، تامین مطمئن انرژی در حال و آینده است. با عنایت به این موضوع، جنبه های اقتصادی، آلودگی ها و مسائل زیست محیطی مربوط به انرژی های فسیلی، لزوم بهره برداری هر چه بیشتر از منابع انرژی تجدیدپذیر و جایگزینی آنها به عنوان یکی از ارکان شهرهای امروز و بویژه شهرهای خلاق بطور فزاینده ای احساس می شود. در این راستا این پژوهش با رویکردیتوصیفی-تحلیلی و با بهره گیری از اسناد، مطالعات و گزارش های موجود در زمینه تحقیق انجام پذیرفته است. با تلفیق راهبردها و رویکردهای نظری و اجرایی مباحث مربوط به شهرها و بویژه شهرهای خلاق و انرژی های تجدید پذیر و نیزارتباط این دو، براساس مدل مفهومی پیشنهادی، می توان اینگونه نتیجه گرفت که توسعه و گسترش انرژی های تجدیدپذیر و بکارگیری آن مهمترین راه حل جوامع در جهت ادامه حیات می باشد و باعث کمک به تحقق اهداف توسعه اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی می شود که از عوامل اساسی در رسیدن به توسعه پایدار در هر منطقه می باشد.

## کلمات کلیدی:

شهر خلاق، انرژی های تجدید پذیر، توسعه، آلودگی های زیست محیطی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/357000>

