

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر سیاست های انرژی های تجدیدپذیر برای شهرها در حوزه حمل و نقل

## محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی دانش و فناوری مهندسی برق مکانیک و کامپیوتر ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

سیدنقی سیدصفویان - دانشجوی ارشد مهندسی برق سیستم های قدرت، دانشکده برق، جنگ الکترونیک و سایبری، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، تهران، ایران

حبیب اله اعلمی - دانشیار گروه مهندسی برق، دانشگاه ایوانکی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

انرژیهای تجدیدپذیر تاثیر بسیار زیادی بر حمل و نقل، ساختمانها، کاربری زمین و بخش های دیگری از شهرها که حیاتی هستند را دارد. پذیرش انرژیهای تجدیدپذیر بیش از تغییر در منابع انرژی تاکید بر بهره وری بیشتر انرژی و تغییر الگوهای مصرف دارد مانند (خودروهای الکتریکی، اتوبوسهای برق، مترو و ...). که هر دو می توانند چهره یک شهر را تغییر دهند. در مجموع، انتقال انرژی فرصتی برای بازسازی شهرها به روشهای مختلف برای آینده بهتر مردم و کره زمین است.

## کلمات کلیدی:

انرژی/ تجدیدپذیر/ الکتریکی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1637856>

