

عنوان مقاله:

بررسی تأثیر انرژی تجدید پذیر بر توسعه پایدار

محل انتشار:

دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

ساسان نیکفال مغانلو - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری - برنامه ریزی مسکن، دانشگاه محقق اردبیلی

رضا هاشمی معصوم آباد - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، محیط زیست شهری، دانشگاه محقق اردبیلی

حسن پیش دست - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، محیط زیست شهری، دانشگاه محقق اردبیلی

بهروز کهربائی کنده - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه محقق اردبیلی

خلاصه مقاله:

توسعه پایدار، مفهومی است که نزدیک به سه دهه پیش، کمیسیون برونتلند آن را طرح کرد. توسعه پایدار با ابعاد سه گانه خود یعنی توسعه اقتصادی، توسعه اجتماعی و توسعه زیست محیطی را تحت تأثیر قرار داده است. همچنین در گذر زمان از ادوار گذشته تاکنون عوامل متعددی در تحولات زندگی بشری در این کره خاکی نقش داشته است که اگر بخواهیم تنها به سه عنصر اصلی آن اشاره کنیم. انسان، انرژی و محیط زیست به طور حتم در رتبه های نخستین جای خواهند گرفت. ایران، سرشار از منابع انرژی تجدید پذیر و تجدید ناپذیر است. استفاده از این موهبت های الهی با توجه به رعایت اصول پایداری شهری و حفظ محیط زیست از اولویت های سازمان های تحت پوشش سازمان ملل و سایر انجمن ها می باشد. روش تحقیق در این پژوهش، به صورت کتابخانه ای - اسنادی و نوع آن، توصیفی- تحلیلی می باشد. در این پژوهش بیشتر سعی بر آن است که به بررسی انرژی های تجدید پذیر برای نیل به توسعه پایدار شهری پرداخته شود. برای دستیابی به توسعه پایدار و جامعه و سرزمینی به دور از آلاینده های زیستی ملزم به رعایت و استفاده از انرژی های پاک و تجدید پذیر و انرژی هایی که به محیط زیست تأثیر منفی نداشته و یا حداقل تأثیر منفی را داشته باشد، هستیم.

کلمات کلیدی:

انرژی، محیط زیست، توسعه پایدار، تجدید پذیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/491422>

